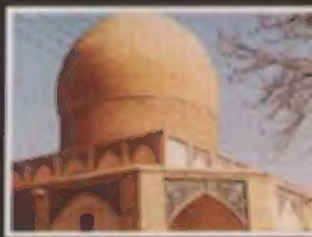
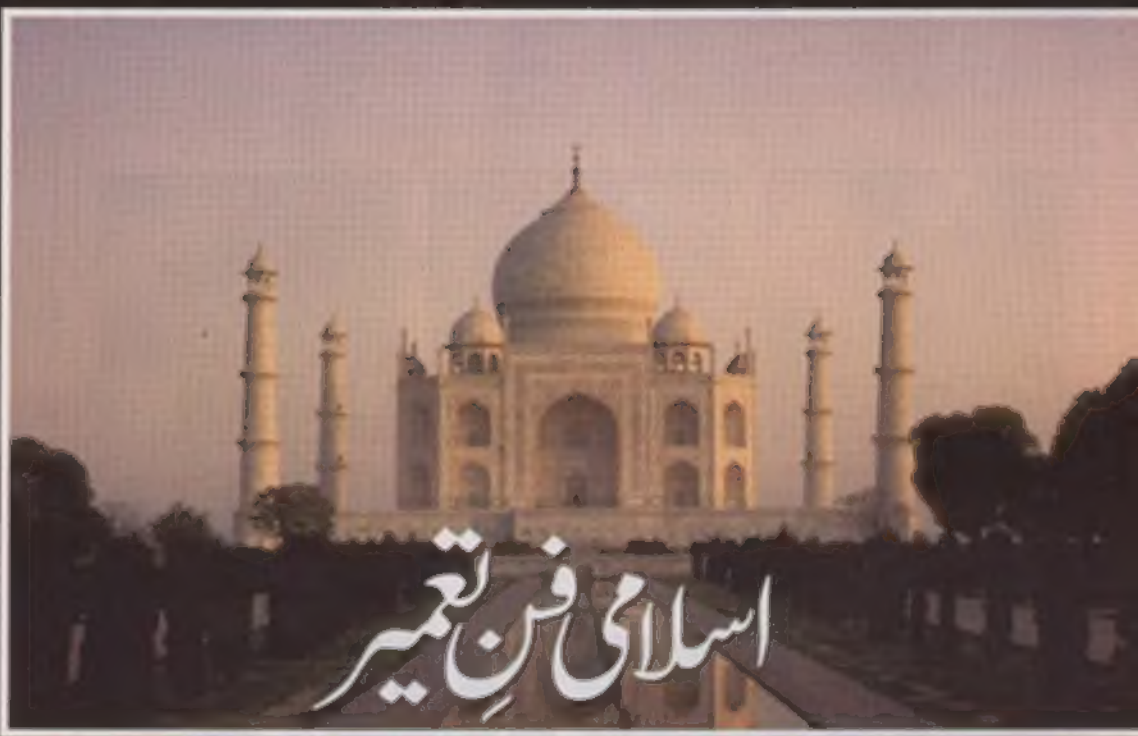




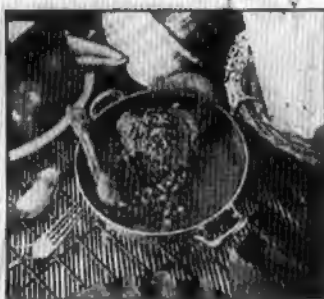
ISSN-0971-5711



Rs.15

BORN IN 1913

*Secret of good mood
Taste of Karim's food*



KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : khpl@del3.vsnl.net.in Voice mail : 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز
امجن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

ترتیب

| | |
|----|--|
| 2 | پیغام |
| 3 | ڈانجست |
| 3 | اسلامی فن تحریر..... آنکاب احمد |
| 8 | آنوس..... ڈاکٹر عبد العزیز شمس |
| 13 | اختر نیٹ کے اتحادوں پارکارو بار..... اخیزیر احمد اقبال |
| 17 | قرآنی آیتیں..... عبدالغئی شیخ |
| 21 | ای سی جی..... ڈاکٹر عابد معزز |
| 24 | فاست فوز..... ڈاکٹر محمد اسلام پوریج |
| 26 | دل کادم..... ڈاکٹر رحیمان انصاری |
| 28 | شہد: ایک قدرتی نعمت..... ابیر احمد آرزو |
| 31 | لامفت ہلوس |
| 31 | بلب کی کہانی..... سید اختر علی |
| 34 | حشرات الارض..... ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی |
| 38 | ناکثر جن: ایک بے جان عنصر..... عبداللہ |
| 41 | یہ انداد..... سید اختر علی |
| 42 | سراب کیا ہے؟..... سیدہ عطیہ سلطان |
| 46 | گلوکل دار منگ..... احمد فیصل فاروقی |
| 48 | الجھے گے..... آنکاب احمد |
| 49 | دوپن چکیاں..... شاہین پروین |
| 50 | سائنس کلب..... ادارہ |
| 51 | کلوش |
| 51 | ہوائی آلووگی..... سید عظمت اللہ |
| 54 | دد عمل..... سرت خیم |

جلد نمبر (9) ستمبر 2002 شمارہ نمبر (8)

ایڈیٹر: ڈاکٹر محمد اسلام پرویز

| مجلس ادارت: | مجلس مشاورت: |
|----------------------------|-----------------------------|
| ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی | ڈاکٹر عبد العزیز شمس (ڈکٹر) |
| عبداللہ بن قاسم قادری | ڈاکٹر یاد مسیز (ریاض) |
| سید شاہد علی | ڈاکٹر شیعیب عبد اللہ (حنف) |
| مبارک کاظمی (مبارک) | ڈاکٹر لیٹن محمد خان (مریم) |
| عبدالودود انصاری (علی بیگ) | ڈاکٹر مسعود اختر (امریک) |
| آنکاب احمد | جاتب اقبال صدیقی (چہہ) |

سرور: ہادیہ اشرف۔ کپر زنگ: شفائق کیمپرز سینٹر، فون: 92200048

| قیمت فی شمارہ 15 روپے | ہوانی غیر حملک |
|-----------------------|-------------------|
| 5 روپے (سودی) | (ہوائی اکسے) |
| 5 روپے (ای-اسے-ای) | ریل (ردم) |
| 2 روپے (امریک) | ڈال (امریک) |
| 1 پانچ روپے | پانچ (ساخانہ) |
| 150 روپے (امریک) | سالان (سادہ اکسے) |
| 180 روپے (امریک) | اعلت تاعمر |
| 3000 روپے (امریک) | روپے (امریک) |
| 350 روپے (امریک) | ڈال (امریک) |
| 200 روپے (پرہیز چڑی) | پانچ (پرہیز چڑی) |

فون ریکس: 692 4366 (رات 8:00 بجے صرف)
ای مل پہ: parvaiz@ndf.vsnl.net.in
خط و کتابت: 110025/12 ڈاکٹر محمد، تی دہلی
اکٹھے میں مرغیں نہیں کا طلبہ ہے کہ آپ کو سالانہ فتح ہو گیا ہے

ایک قابل تحسین کوشش

دہلی کے ہمارے محبوب دوست جناب ڈاکٹر محمد اسلم پروری صاحب نے جوار و ماہنامہ سائنس پچھلے چند سالوں سے جاری کر رکھا ہے، اس کے 100 شمارے منتظر عام پر آچکے ہیں۔ پورے ملک میں نہایت ضروری اور وقت کے تقاضہ کے تحت عصری تحقیقات اور امور دینی میں ایک عجیب و غریب ہال میں رکھنے والی یہ کوشش ہے۔ اول تو ملک میں اہل علم شخصیات کا ملنا مشکل ہے و دوسرا عصری علوم کو دین کے ساتھ جوڑ کر قدرتی نتائج کا لانا بڑا مشکل کام ہے۔ کتاب اللہ کا یہ ادنیٰ طالب علم عرض کرتا ہے کہ ہر پڑھنے لکھنے مسلم گرانے میں سائنسی معلومات کا یہ پرچہ اللہ تعالیٰ ضرور پہنچادے۔ آئیں

ڈاکٹر صاحب موصوف نے اس لائن کے اہل قلم لوگوں کا تعادون بھی باشاء اللہ خوب حاصل کیا ہے۔ سوال جواب کے کام سے اللہ کی قدرت کے خزانوں کی کھوج کے تعلق سے سوال کرنے پر اس کے جوابات دے کر بڑی اہم رہنمائی ملے کاہی اس رسائلے میں انتظام ہے۔ ماہ اپریل 2002ء کے شمارہ میں ایک سودو (102) عناصر ان کے مضمون سے چند سطیریں ملاحظہ فرمانے سے اس رسالہ کی قدر و قیمت اور اہمیت کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔

”چونکہ اب 110 مختلف قسم کے اہم معلوم کیے جا پچکے ہیں۔ اس لیے عناصر کی تعداد بھی 110 ہی ہے۔ یہ عناصر وہ بنیادی ایٹمیں ہیں جن سے یہ ساری کائنات بنی ہے۔ کہہ ارض پر پائے جانے والے یہ اتنے سارے مرکبات انہی عناصر پر مختلف فطری عوامل کا نتیجہ ہیں۔ آج کل سائنس داں اپنی مٹکا کے مطابق تقریباً ہر وہ مرکب تیار کر سکتے ہیں جس کی تیاری کے لیے ضروری عناصر ان کے پاس خام مال کی حیثیت سے موجود ہوں۔“

ان عناصر میں سے بعض ایسے ہیں جن سے ہر ایک بخوبی واقف ہے۔ جیسے سوتا، چاندی، تاباہ، لوبہ اور الیٹو منیم جبکہ بعض عناصر ایسے بھی ہیں جن سے صرف کہیاں داں ہی واقف ہے، جیسے ٹھیکم، پریزوڈ ٹھیکم، گیڈو ٹھیکم۔

ان چند سطروں پر نظر ڈالنے سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ معلومات کا ایک سمندر ہے جو ایک طرف موجودہ دور کی تحقیقات اور مشاہدات و تجربات سے استفادہ کا ذریعہ ہے اور دوسری طرف تعلق مع اللہ اور آیات قرآنی سے رہتا ہے تعلق پیدا کرنے میں اضافہ کا سبب ٹاہت ہوں گی۔ اس معلوماتی رسالہ کی روز بروز ترقی کی دعا کرتا ہوں اور یہ امید کرتا ہوں کہ امت مسلمہ اور خصوصاً اردو داں طبقہ کے سائنس کی طرف متوجہ ہونے میں یہ رسالہ ایک اہم روپ ادا کرے گا۔

خادم و طالب و دعا

بِسْمِ اللّٰہِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

(عبد الکریم یہار کیم)

اسلامی فن تعمیر

دیواروں اور ستونوں پر انبیاء علیہ السلام، درختوں اور فرشتوں کی تصویریں نی ہوئی تھیں۔

جب نبی کریم ﷺ نے مدینہ منورہ بہرث فرمائی تو آپ ﷺ نے اپنے اور اپنے اہل خاندان کے لیے جو مکان تعمیر کیا اس کا احاطہ کچی اتنوں سے بنایا گیا تھا۔ اس کے ہوتی ضلع میں ایک ڈیور میں بکھر کے تنوں سے تعمیری گئی تھی۔ یہ تن بکھری کے پتوں اور گارسے سے بنائی ہوئی چھت کے لیے ستونوں کا کام دیتے تھے۔ شرقی دیوار کے بیرونی رخ سے ملا کر ازدواج مطہرات کے لیے چھوٹے چھوٹے مجرے بنائے گئے تھے جو سب سکن خان میں کھلتے تھے۔ مدینہ منورہ میں تاجدار کو نین میں ﷺ کے گھری یہ حات تھی جسے آپ بدلنے کے لیے تیار تھے۔ کیونکہ آپ کو شاندار مکانات تعمیر کرنے کا کوئی شوق نہ تھا۔

اسلام کی آمد سے پہلے عمارتوں کی آرائش سورجیوں اور جانوروں کی تصویریوں سے کی جاتی تھی۔ جب بیانی نہ ہب کی اشاعت ہوئی تو عبادت گاہوں کے درودیوار کو حضرت سعیؑ علیہ السلام اور آپ کی والدہ حضرت مریم علیہما السلام کی تصاویر سے سجاویا جانے لگا۔ شارع اسلام علیہ الصلوٰۃ والسلام نے مسلمانوں کو بت گئی وہت پرستی کے شابے سے دور رکھنے کے لیے جمس سازی اور جانبداروں کی تقویٰ کشی کی تھی سے ممانعت کر دی۔ آپ نے احتمام و تباہی کو منانے پر اس قدر زور دیا کہ آندہ کے مسلمانوں کا احتمام پرستی یا تباہی کی طرف مائل ہونا نا ممکن تھا۔

جنپر اسلام کا یہ ارشاد کہ جس گھر میں تصویریں ہوں گی وہاں رحمت کے فرشتے داخل نہیں ہوں گے۔ یا آپ کا یہ فرماتا کہ

ظہیور اسلام کے وقت عرب میں آبادی کی اکثریت خان بدوش تھی اور ایک حدود تعدادی اسی تھی جو کسی ایک مقام پر گھر بنانے کا نتیجہ رکھتی تھی۔ ان گھروں کی حیثیت بھی کچھی کو ٹھریوں سے زیادہ کچھی نہ تھی۔ جو لوگ ان میں رہتے تھے۔ انھیں "أهل المدر" (کارے والے) کہتے تھے۔ جبکہ بدوسی خانہ بدوش "أهل الوبیر" (پشم والے) کہلاتے تھے۔ کیونکہ وہ اتنوں کے بالوں سے بنائے گئے ٹھیوں میں رہتے تھے۔

نبی کریم ﷺ کی ولادت ہا سعادت کے وقت کم مظر میں بیت اللہ فرب قریب سُلَیْلِ شَلَلَ کے صرف ایک چھوٹے سے امامتی پُرْشَلِ تَحَابِ جس پر چھت تک نہ تھی۔ اس کی چار دیواری قد آدم سے کسی قدر اونچی نہ تھی اور ان گھر پر تحریر چن کر بنائی گئی تھی۔ 608ء میں ایک سیالب کے تیج میں کعبہ کی عمارت منہدم ہو گئی تھی لہذا قریش نے اسے ازرو تعمیر کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس وقت رسول اللہ ﷺ کی عمر 35 برس کی تھی۔ قریش نے ایک بُكْرَت بُرْجی جہاز کی اور اسی جہاز کے ایک بُجَر باقوم کو جس کا تعلق جہش سے تھا اور جو معاشر بھی تھا، تعمیر کعبہ پر مامور کیا۔ اس نے جہش میں مردج طرز تعمیر کے مطابق فرش سے لے کر چھت تک ایک رُذَا پُتھروں کا اور ایک رُذَا لکڑی کا رکھ کر اس عمارت کو حکمل کیا۔ اس میں کل سولہ رکے پتھروں کے اور پندرہ رکے لکڑی کے تھے۔ دروازہ جو اس سے پیشتر بالکل زمین کے ساتھ ملا ہوا تھا اس کی چوکھت زمین سے چار پا تھی اور ایک پاٹھ اونچی رکھی گئی۔ چھت چھے ستونوں پر قائم کی گئی جو تین تین کی دو قطاروں میں تھے۔ اس عمارت کی پوری بلندی اٹھادہ ہاتھ تھی۔ چھت،



ڈائیجسٹ

کے مقابر کو شامل کر سکتے ہیں۔

دوم: محل یا قصر

اس قسم میں قلعوں، شاہی محلات و قصور، شاہی باغات، حمام، پل، سرائے اور اسی طرز کی تعمیر کروہ دیگر عمارتیں شامل کی جاسکتی ہیں۔

مسجد کی تعمیر کے پیچے جو مقاصد کار فرماتے ہیں ان میں خدا کی وحدانیت اور بندوں کی طرف سے عاجزی و انکساری اور اطاعت و فربیان برداری کا اظہار بنیادی اور مرکزی حیثیت رکھتے ہیں۔ اسلام کا سب سے پہلا عبادت خانہ کعبہ ہے۔ روایات کے مطابق آدم علیہ السلام اس کے اوپر مavar تھے، بعد ازاں حضرت ابراہیم علیہ السلام کی قائم کردہ بنیادوں پر ایجاد ہے۔ کعبہ کی سادگی اسے فطرت سے ہم آہنگ کرتی ہے۔ اس کی اسی سادگی اور فطرت سے ہم آہنگی پر فن تعمیر کی تمام تحریکیں اور باریکیاں قربان ہیں۔ کعبہ کی یہ خوبی عالم اسلام کی تمام مساجد میں کسی نہ کسی طرح جعلیٰ نظر آتی ہے۔

مسجد کی تعمیر میں کمال سادگی کے باوجود آرائش میں حسن آفرینی اپنی انجمنا کو چھوٹی نظر آتی ہے۔ مسجد کے تمیاں حصوں میں محراب و نیبر، گنبد اور بیناروں کو سب سے زیادہ محنت مقام حاصل ہے۔ زیادہ تر تعمیر اتنی اور آراستگی خوبیوں کے لیے توجہ کے مرکز سمجھی تیوں حصے رہے ہیں۔

اسلامی فن تعمیرات کی خصوصیات

مسلمانوں کے فن تعمیر کے ابتدائی ادوار کی عمارتیں بالعموم کلیٹی ارضی ہیں۔ ان کی تعمیر عمودی نہیں بلکہ افقی ہے۔ یعنی ارتفاع سے زیادہ ان میں پھیلاوہ نظر آتا ہے۔ مختلف زمانوں میں عمارتوں کی ساخت طولانی عرضات تو پھیلتی ہی مگر بلندی کی طرف ان کا کار، حان کبھی نہیں ہوا۔ محل ہو یا مسجد اس میں کشادگی کا خاص خیال رکھا جاتا تھا۔ برج اور گنبد بھی اوئی نہ ہوتے تھے۔ نیز بلند بیناروں کا بھی

قیامت کے دن تصاویر بانے والوں سے کہا جائے گا کہ وہ ان میں جان ڈال دیں یا پھر شدید ترین عذاب کے لیے تیار ہو جائیں، اس بات کے میں کافی تھا کہ مسلمان اپنے گھروں میں بھی اس قسم کی چیزوں نہ بنائیں چہ جا سکدے اپنی عبادات کے لیے مخصوص مقدس ترین مقامات یعنی مساجد کی آرائش و زیارت کے لیے ان کے درود دیوار پر ایسی چیزوں بناتے جو عقیدہ و توحید کے منانی اور شرک و بت پرستی کی ایک واضح علامت رہی ہوں۔ سبھی وجہ ہے کہ گو مسلمانوں نے فن تعمیر میں بڑی ترقی کی، تاہم بت رہا یا تصویر کشی کی کوئی بھی جملک ان کی عمارتوں میں نظر نہیں آتی۔ نہ ہی دیواروں کو تصاویر سے آراستہ کیا۔ اس کی جگہ خطاطی نے لے لی جو خالص اسلامی فن ہے اور یہ مسلمانوں نے تصویر سے بڑھ کی دل کش و دل آؤز بنا دیا۔

جب عربوں کا مختلف قوموں سے میل جوں بڑھا تو ان کی عمارتوں نے بھی ان کے ذہنوں کو متاثر کیا اور مختلف زمانوں میں اسلامی طرز تعمیر نے مختلف شکلیں اختیار کیں۔ لیکن جغرافیائی اختلافات کے باوجود اسلامی طرز تعمیر میں ایک تسلیل پایا جاتا ہے جو ان کے عقیدہ و حدانیت کا تجھے ہے۔ اس پر زمانوں اور جغرافیائی فاصلوں نے کوئی اثر رکب نہیں کیا۔ باوجود یہ کہ اسلام کے دائرے میں مختلف ثقافتیں اور معاشروں کے لوگ دنمازوں قابلِ ہوتے رہے مگر اسلام کی اس بنیادی عقیدے نے انہیں ایک ہی فکر سے وابستہ کر دیا جس کے سامنے توہی اور نسلی اختلافات بے معنی ہو کر رہے گے۔

اسلامی تعمیرات کو بنیادی طور پر ہم دو طرح کی عمارتوں میں تقسیم کر سکتے ہیں:

اول: نہ بھی عمارتیں

اس قسم میں ہم مساجد، مدارس، خانقاہوں اور (اپنے طرز تعمیر کی بناء پر نہ کہ مقصد کے اشتراک کی وجہ سے) بزرگان دین



کشادگی

ایک بچے مسلمان کی نظر کا نات کی لا محدود و سعتوں پر ہوتی ہے۔ لہذا دسعت و کشادگی ان کے نزدیک بڑی اہمیت کی حالت ہوتی ہے۔ اس دسعت کے نات کی ہر چیز کو اپنے دامن میں لایا جوں ہے، خواہ دو ماڈی ہو یا غیر ماڈی اور رو حادی۔ لیکن مسلمانوں کے ہاں کشادگی صرف صوفیات نقطہ نظر کی ہی تماشہ نہیں ہے۔ دوسرے الفاظ میں یہ بھیں ایک عالمی عالم نہیں ہے بلکہ اس کے پیچے ماڈی اور غیر ماڈی دونوں طرح کے افکار کا فرمائیں۔ اس طرح کشادگی اسلامی فن تعمیر میں ایک اہم ورشکی حیثیت رکھتی ہے۔

ڈھانچہ

اسلامی تعمیرات کے ڈھانچے اور بیکل پر مقامی تہذیب و شافت کا اثر نمایاں طور پر پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی بنادوں اور بیکل و صورت پر وہاں کی آب و ہوا، زمین کی ساخت اور قطعہ زمین کا رقبہ بھی اہم اثرات مرتب کرتے نظر آتے ہیں۔ اس کے باوجود بنادوں کے اعتبار سے اسلامی تعمیرات بعض الکی امتیازی خصوصیات کی حامل ہیں جو بھیں صرف انہی کے ہاں نظر آتی ہیں۔

ساخت

ساخت یا سٹل کی تعمیر میں اس بات کا خیال رکھا جاتا تھا کہ اس میں ایک خاص ترتیب ہو جو جیو میٹری کے اصولوں پر پوری ارتقی ہو۔ اس میں بعض اوقات ایسی ترتیب رکھی جاتی تھی کہ اس میں رو حادی خصوصیات اچاگر ہوتی نظر آتی ہیں جیسا کہ ہم پچھلے صفحات میں اسے ذرا واضح ساخت سے بیان کر آئئے ہیں۔

نقش و نگار

مسلمانوں کے نزدیک دنیا کی خوبصورتی بالکل عارضی شے ہے۔ چونکہ لوگوں اور جانوروں کی حقیقی تصویریکشی مسلمانوں کے

رواج نہ تھا۔ قدیم اسلامی آبادیوں میں اوپنجے اوپنجے میانار اور قبے تو نظر ہی نہیں آتے تھے۔ اگر کہیں تھے بھی تو ان کے ارد گرو چھوٹی چھوٹی بر جیاں بنا کر ان کی بلندی کو ان میں سودا بیا جاتا اور گنبد کے اندر رہتے درست طالپے بنا کر سپاٹ بلندی کو غلکت کر دیا جاتا تھا۔ مسلم عمارتوں کی تعمیر میں بعض اوقات کاری گروں کو فنی تقاضے بھی نظر انداز کر دینے پڑتے تھے اور ان کی جگہ خوشائی لے لیتی تھی۔ تعمیری آرائش کا مقصد یہ تھا کہ سادہ اور مزین حصوں کا فرق نمایاں نہ ہو۔ نقش و نگار واضح ہوں مگر کوئی ایک مرکزی خیال (Motif) ان پر حاوی نہ ہو۔ ستونوں اور گمراہیوں سے عمارت کو پر کر دیا جاتا تھا تاکہ بھوئی اثر خوشنگوار ہو اور کوئی خاص حصہ نمایاں نہ ہو۔ عمارت کا دادھ حصہ ایک خاص مقصد سے بنایا جاتا تھا اور بلا ضرورت کسی آرائش پر چیز کا اضافہ نہیں کیا جاتا تھا۔ بالخصوص مسجد کے ہر حصے کی آرائش سے کوئی نہ کوئی غرض وابستہ ہوتی تھی۔

اسلامی تعمیرات کی درج ذیل خصوصیات ایسی ہیں جو بھیں تقریباً بر عمارتوں میں نمایاں طور پر نظر آتی ہیں: ترتیب، کشادگی، ڈھانچہ، ساخت، نقش و نگار، روشنی اور نقش و حرکت میں سہولت۔ ذیل میں ہم ہر ایک کا مختصر جائزہ پیش کرتے ہیں۔

ترتیب

کائناتی ترتیب، جو خدا کی وحدائیت کا مظہر ہے، کا حصول مسلم فناکاروں کے لیے بھیش سے بنیادی اہمیت کا حامل رہا ہے۔ اسلام میں دانشور طبقہ کی زبان ریاضی کی بنیادوں پر استوار رہی ہے جو الہیاتی ترتیب کا نامہ نہ ہے۔ کوئکہ انسان اور فطرت دونوں کا خالق اللہ ہے۔ جبکہ ریاضی دونوں کی بنادوں اور کا نات میں ان کے تناسب کی وضاحت کرتی ہے۔ انسان اور فطرت دونوں کی بنائی ہوئی شکلیں ایک ہی مشترک ریاضیاتی اصول کی عناز ہیں۔ ترتیب کے حصول کے لیے دانشت یا نادانشت طور پر مسلم فناکاروں نے جیو میٹری کے بنیادی اصول کو ذریعہ بنایا۔ یہ چیز ہمیں ان کے تمام شہپر اور میں کار فرمان نظر آتی ہے۔



مسلمانوں کی عمارت میں اس بات کا بھی بطور خاص خیال رکھا جاتا تھا کہ ان میں آمد و رفت میں کوئی دقت یا رکاوٹ نہ ہو۔ عمارت کا ہر حصہ اور ہر گوشہ قابل رسائی ہو اور وہاں پر آسانی ہنچا جاسکے۔

ہندسی اشکال کا استعمال

اسلامی تعمیرات میں خواہ عمارت کا ڈھانچہ اور ہیکل ہو یا درود یا اور کی آرائش و زیارتی ہندسی اشکال (Geometrical designs) اور بنایاتی تعمیر کشی کو اسلامی حیثیت حاصل رہی ہے۔ ہم اس سے پہلے لکھے چکے ہیں کہ اسلام میں بت تراشی اور تصویر کشی کی ممانعت کی وجہ سے مسلمان ماہرین فن تعمیر کی یہ مجبوری تھی کہ وہ ہندسی اشکال، خطاطی یا زیادہ سے زیادہ جمادات کی تصویر کشی پر اکتفا کریں۔ ان ہندسی اشکال کی بنیاد دراصل وہ چند سادہ ترین شکلیں ہیں جنہیں ہم مرلح، مستطیل، دائروں، مکون یا مشلاٹ اور کثیر الاضلاع کے نام سے جانتے اور پہچانتے ہیں۔ عمارت کے ہیکل اور بناؤٹ میں ہندسی اشکال کے استعمال کی سب سے عمدہ مثال مقترن (Honeycomb or Stalactite) چھوٹوں والے طاقچوں، محرابوں اور قبوں کی تعمیر ہے جسے غالباً اسلامی طرز تعمیر مانا جاتا ہے، جبکہ آرائشی مقاصد کے لیے ہندسی اشکال ہمیں نظری اور نقش و نگار (Pattern) میں جلوہ گر نظر آتی ہیں۔

ہندسی اشکال کی اساس پر بنائے گئے یہ نقش و نگار اپنی لاحدہ دوست میں اسلام کے اس بنیادی عقیدے کو اجاگر کرتے ہیں کہ خدا واحد اور ناقابل تقسیم ہے۔ ان نقش و نگار کی خصوصیت یہ ہے کہ وہ بار بار ہر ایسے جاگئے کی وجہ سے نہ ختم ہونے والے ایسے متعدد الجہت (Polygon) ہندسی اشکال میں ڈھلتے چلے جاتے ہیں جن کا کوئی مرکز نہیں ہوتا۔ گویا ہر حصہ اور ہر جزو اگر ایک طرف خود ایک طرح کی مرکزیت کا حامل ہوتا ہے تو دوسری طرف وہ اپنی تمام ممکنہ جگات کا جزو بھی ہوتا ہے۔ یہ اس بات

لیے منوع شہرائی گئی تھی اور بہت پرستی سے مشاہدہ کے خطرے کے پیش نظر اسے قابل نفریں سمجھا جاتا تھا، لہذا فنکاران تخلیق صلاحیتوں نے تحریکی دستی احتیار کیا اور اس کے لیے پھر ہندسی اشکال اور خطاطی ہی نے نقش و نگار کوئئے زاویے فراہم کیے اور یوں یہ فن اپنے عروج کو پہنچا۔

اسلامی نقش و نگار اپنی سادگی، وسعت اور خوبیوں کی وجہ سے کائنات کو ایک وحدت کے طور پر جوشن کرتے ہیں اور یوں انسان کو اس عظیم تر کائنات کا ایک حصہ بنانے کا پیش کرتے ہیں۔ عربوں کی ریاضی صلاحیتوں نے نقش و نگار میں نئی جتوں کی تلاش میں بڑی مددی اور یوں نقش و نگار کے ایسے خوب نے وجود میں آئے جو ہر پہلو خوبیوں کے حال ہیں۔

روشنی

مسلمانوں کے نزدیک روشنی کو ایک اہم مقام حاصل ہے۔ ایمان و پہادت اس روشنی کی سرہون منت ہیں جو نہ صرف خدا کی سب سے اعلیٰ ترین تخلیق ہے بلکہ وہ خود بھی زمین اور آسمانوں کا نور ہے۔ روشنی کے بر عکس تاریکی اور ظلت ان کے ہاں برائی کی علامت کے طور پر دیکھی جاتی ہے۔ لہذا مسلمانوں کی تعمیر کردہ عمارتیں نہایت روشن ہوتی تھیں۔ اس مقصد کے لیے ان کی تعمیرات میں اس بات کا خیال رکھا جاتا تھا کہ روشنی کا حصول سہل اور آسان ہو اور عمارت کا کوئی کوتایا گو شہ ایسا نہ ہو جہاں قدرتی روشنی نہ پہنچتی ہو۔ اس کے لیے وہ جا بجا جائی دار دیواریں تعمیر کرتے جن سے روشنی چمن چمن کر عمارت کے ہر حصے کو روشن کرتی البتہ دھوپ کا گزرنا ہوتا۔ یہ جالیاں عموماً سُنگ مرمر کو ہندسی اشکال میں تراش کر بنائی جاتی تھیں۔ بعض اوقات اینہوں کی جالیاں بھی بنائی جاتیں۔



ڈائجسٹ

ہر مند کارگری کی چکاچوند میں ان کی طرف شاید ہی کسی کی توجہ مبندوں ہوتی ہوگی۔

تغیراتی آرائش کے ذرائع

تغیراتی ذرائع میں مسلمانوں نے ہر دور میں کسی علاقوں میں دستیاب ہر اس شے کو استعمال کیا جو استعمال ہو سکتی تھی اور دستیاب تھی۔ پھر، ایشی، لکڑی، مصنوعی مالا، غرض ہر ذریعہ تغیر سے استفادہ کیا گیا۔ آرائش کے سلسلے میں بھی ان ذرائع کا بھرپور استعمال کیا گیا۔ مثلاً عمارتوں میں انسنوس کے پر اس طرح بنائے گئے کہ اس سے مختلف ہندی اشکال نے جنم لیا۔ یہ طریقہ عراق و عرب میں قدیم سے چلا آ رہا تھا۔ اسی طرح پتھروں کو تراش کر ٹککاری کی گئی اور جہاں پتھروں کی کمی وہاں بھی کمی کے اثر سے ناشی کی گئی۔ اس کے علاوہ سفال گری بھی تغیر و آرائش کا ایک اہم ذریعہ رہا ہے۔ سفال یا خزف کو ایک خاص طریقے سے چک دے دی جاتی تھی اور اسے آرائشی مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ یہ فن بھی قدیم مصر، عراق، عرب اور سندھ میں موجود تھا۔ اسی طرح رملکین پتھروں یا اشیوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکروں سے بھی آرائش دریاں کا کام لیا جاتا تھا جسے پنجی کاری (Mosaic) کا نام دیا جاتا ہے۔ یہ فن مسلمانوں نے رو میں اور پیز نظینیوں سے حاصل کیا تھا۔

مندرجہ بالا ذرائع کے علاوہ ایک اہم ذریعہ لکڑی تھا۔ جس میں کنکہ کاری (Engraving) کے ذریعے یا لکڑی کے مختلف سائز اور ٹکل کے چھوٹے چھوٹے ٹکروں کو جوڑ کر مختلف ہندی اشکال کو بروئے کار لاتے ہوئے نہایت اعلیٰ درجے کے نمونے تخلیق کیے جاتے تھے۔ اس کے علاوہ مختلف رنگوں کے استعمال سے بھی مختلف نقش و نگار ترتیب دیئے جاتے اور پھر، لکڑی، اور بھی پر لکنی نمونے بنائے جاتے تھے۔

•••

کی غمازی کرتا ہے کہ خدا ایک ہے، وہ کسی ایک مرکز کی بجائے ہر جگہ موجود ہے اور اس کا اثر اختریاً و انتدار اس کے علم کی طرح بر مقام پر یکساں ہے۔

نقش و نگار باوجود یہ کچھیدہ سے پچیدہ تر ہوتے چلے جاتے ہیں گرنہ تو کہیں مر ہجڑ ہوتے ہیں اور نہ ہی وہ کسی شخصیت کے روپ میں ڈھلتے نظر آتے ہیں بلکہ تمام تر خوبیوں کے باوجود غیر شخصی اور نامعلوم رہتے ہیں۔ مسلمان فنکار کی یہ خوبی ہے کہ وہ اپنے فن میں عاجزی کے اظہار کے باوجود ایک نہایت ہی اعلیٰ پائے کا خوبصورت فن پارہ تخلیق کر رہتا ہے۔

نقش و نگار کے فن کا بینور جائزہ یہ ہے کہ تو ان میں موجود ہندی اشکال اشکال قریب (Crystals) کی ٹکل یا اس جو ہری ساخت (Atomic Structure) کی ٹکل اختیار کرتے ہوئے نظر آتے ہیں جو کہیں اب جا کر دریافت ہوتی ہے۔ اس طرح یہ اشکال بیان کیس سے باور اہونے کی وجہ سے ناپایہ اور ایک تاثر پذیر اکرتی ہیں۔ اس کے نتیجے میں جس سطح پر ایسیں ظاہر کیا جاتا ہے وہ خود ماڈی ہونے کے باوجود غیر ماڈی اثر دینے لگتی ہے۔ یوں اسلام کا یہ تصور کہ ماڈے کو بالآخر فنا ہونا ہے، فیلیاں ہو کر سامنے آ جاتا ہے۔

ان ہندی اشکال نے نقش و نگار میں جو گونا گون خوبیاں پیدا کی ہیں وہ ہمیں نظامی میں واضح طور پر جلوہ گر نظر آتی ہیں۔ مساجد ہوں یا مدارس، حلقہ ہیں ہوں یا متابر جتی کہ محالات اور دیگر عمارتوں کے درود یا اور پر نظمی کے جو خوبصورت فن پارے ہمیں جگہ جگہ داؤ ٹھیں پر بجور کرتے ہیں وہ دراصل انہی ہندی اشکال کے مر ہون ملت ہیں۔ مسلمانوں کی تغیر کردہ شاید ہی کوئی ایسی عمارت ہو جس پر قرآنی آیات، احادیث، دعا کیم یا عربی و فارسی کے دیگر زبان عام کلمات یا اشعار تحریر نہ ہوں۔ یہ جاد میں خوبصورت تبلیب ٹکروں کے حاشیوں سے مزین مرلح، مستطیل، دائیہ اور مثلث چوکھوں میں بڑی خوبصورتی کے ساتھ خوشنما رنگوں سے تحریر کی جاتی ہیں۔ ہندی اشکال کی پیروی میں بعض اوقات عبارت میں فی اعتبر سے بعض اغواط بھی رہ جاتی ہیں مگر



آنسو

حربے کو استعمال کرنے میں صرف تازک بدنام ہیں۔ بھی یہ آنسو، آنسو نہیں مانے جاتے اور مگر پچھے کے آنسو کا نام پا جاتے ہیں۔ اور ابھیوں نے تو نہ جانے کس کس انداز میں انھیں پیش کیا ہے۔

اس سے پہلے کہ آنسو کی طبی اہمیت پر نظر ڈال جائے آپ بھی آنسو کی چند ادبی ترکیبات سے لطف اندازو ہوں جہاں آنسو کی بڑی اہمیت ہے۔

جب نہیں کہ اگر آنکھ نہ نہیں رکھتے
کسی سے اتنے روایا بھی ہم نہیں رکھتے
انھیں نہ ہونے کے بعد

مجھے اپنے ضبط پر تاز خدا، سریز م رات یہ کیا ہوا
مری آنکھ کیسے چلاک گئی، مجھے رنگ ہے یہ نہ ہوا
اور پھر آنکھیں کیسے اٹھتی ہیں۔

یعنی میں کئی تیخ کی یادوں کی خلش ہے!!
اور آنکھ میں اٹھتے ہوئے آنسو کی جلن ہے
اور برس بھی سکتی ہیں جیسے:

کیا کروں میں آنکھوں کا، بے سبب برستی ہیں
دل ہے مطمئن میرا، دل کو شاد رکھا ہے
اس کے علاوہ بھی آنسو تشبیہات و استعارات کی وسیع افعت
میں بے انتہا اہم مقام رکھتے ہیں۔

مجھے اس وقت علامہ اقبال کا ایک شعر یاد آرہا ہے جس میں کیا خوب احساسات کی ترجیلی کی گئی ہے۔

سوئی سمجھ کے شان کر گئی نے من لیے
قطرے جو تھے میرے عرق انفعال کے

اگر کسی او بیب یا شاعر سے سوال کیا جائے کہ آنسو کیا ہیں تو یک لخت جواب ہو گا ”آنسو جذبات و احساسات کے ترجمان ہیں۔“ کیونکہ ابھیوں اور شاعروں نے بھی انہی جذبات و احساسات کو محسوس کرتے ہوئے مختلف انداز سے اپنی تصانیف اور شاعری میں طبع آزمائی کی ہے۔ اور جب تک کیہ احساسات زندہ ہیں آنسو شاعری کا موضوع ہذا ہے گا۔

آنسو زندگی کا حصہ ہے جسے سے لحد تک آنسو سے واسطہ ہے لیکن فویت ہر دور میں مختلف اور اس کا ظہور بھی مختلف۔ عمر کی ہر منزل پر انسان کے آنسو نہ لکھتے ہیں۔

چاہے دکھ ہو چاہے سکھ ہو ساتھ جھاتے ہیں آنسو
جیون کے ہر موقع پر شامل ہو جاتے ہیں آنسو
اگر زندگی کے مختلف ادوار پر نظر ڈالیں تو سلسلہ پیچوں سے
شروع ہوتا ہے جس میں آنسو کا مرغ طلب ہوتا ہے۔ پھر تمباویں کا
سلسلہ شروع ہوتا ہے۔ بھی جھر، بھی ندامت، بھی خود پر دگی
اور آخر میں بجز و اکساری، وقت گزر جانے کا افسوس اور قرب اللہ
کا خوف۔

بھی درد کی تاب نہ لَا کر آنسو نکل آتے ہیں جو احساسات
کے ساتھ مر جنم کا بھی کام کرتے ہیں شاید یہی وجہ ہے کہ اچانک
صد مدد حکیمت پر اپنے بیگانے اس کی ترغیب دیتے ہیں کہ خوب رو لو
تکر سکون ہو۔

آنکھ تو بے شک ذرا تم ہو گئی
درد کی شدت مگر کم ہو گئی
آنسو بھی حربے کی طرح بھی استعمال ہوتا ہے اور اس



ذائق

آنسو کا یہ گلینڈ کھائی دے جائے گا۔ یہ باہر سے بالکا چھپا ہوتا ہے اور چھوٹے سے بھی محسوس نہیں کیا جاسکتے۔ Lacrimal Gland کے دو حصے ہوتے ہیں ایک ہر اچھا اور ایک ہمچھت سے لگا ہوتا ہے اور دوسرا چھوٹا جو آنکھ کے گولے سے چپکا ہوتا ہے۔ 90% حصہ آنسو پرے حصہ سے رہتے ہیں۔ اس کے علاوہ (Accessory Krause) اور (Wolf ring) کے مخفی غددوں کا نام ہے۔ اس کے ہاتھ میں موجود ہوتے ہیں اور چھوٹے حصے میں پائے جاتے ہیں۔

آنسو کے غدہ یا گلینڈ کے بڑے حصے سے تقریباً 12 حصے پھونتے ہیں اور نکلے والے آنسو پکوں سے پانچ ملی میز بچھے آبشاروں کی طرح مکھتے ہیں۔ آنسو گولے کے اور پری حصے میں رہتے ہیں مگر پکوں کے بچھنے کے ساتھ ہاک کی طرف اور پورے گولے پر نکھر جاتے ہیں۔ اگر آپ پکوں کی بادلت پر غور کریں تو دیکھیں گے کہ پکوں کا باہری زاویہ اندر وہی زاویہ کے مقابلے کافی کم ہے اور یہی وجہ ہے کہ آنسو کا بہاؤ اندر سے باہر کی طرف ہوتا رہتا ہے۔ اس چھوٹے سے غدے کو بیک وقت تین تین اعصاب کے احکامات بجا لانا ہوتے ہیں۔ جن میں 1۔ آنسو کے اعصاب (Lacrimal Nerve)

2۔ آنسو کے اخراج کے لیے خصوصی اعصاب (Greater Petrosal Nerve)

3۔ Sympathetic Nerve

غدوں سے آنسو نکلنے کے بعد وہ آنکھ کے اہم حصے قریبی (Cornea) پر پہنچتے ہیں۔ جو ایک شفاف شیشے کی ماہنده ہے اور جسم کے دوسرے اعضا سے مختلف ہے اور جسے خون کے ذریعہ غذا نہیں مل سکتی مگر آنسو سے غذا بیت اس تک پہنچتی ہے۔ قرنیز کی شفافیت آنسو کی بدولت قائم ہے۔ پلکیں کار کے واپر (Wiper) کی طرف شفاف قرنیز پر پھیلتی رہتی ہیں جس سے بیک وقت دو کام ہوتے ہیں۔ قرنیز کی سیر الی اور بیرونی گوشے سے اندر وہی گوشے کی طرف آنسو کا بہاؤ ہے۔

آئیں اس قطرے کے سرائیٹ میں نکلنی اور بے قول غالب۔ دیکھیں کیا گزارے ہے قطرے پر گمراہ ہونے تک اگر آپ کسی آنکھ کے طبیب یا معالج سے پوچھیں گے کہ آنسو کیا ہے تو جواب مخفف ہو گا۔ اس کی وضاحت ہو گی کہ آنسو ایک آنی ماہدہ ہے جو آنکھ سے نکل کر آنکھ کی آبیاری کرتا ہے اور دیکھنے کی صفت کو جلا مختف ہے۔ یہ آنکھوں کا محافظ ہے۔ اونچی سے اونچی ذات یا کسی بیر و فی اشیاء کے مخفی غدوں کی سلکتا اور اسے بہالے جاتا ہے۔ یادو مرے الفاظ میں یہ کہنا بجا ہو گا کہ آنسو آنکھوں کے لیے انتہائی اہم ہے جتنا کہ جسم انسانی کے لیے آنکھ۔ آنسو اگر ہر ہر توانان کی قوت بیجانی باقی نہیں رہ سکتی۔

خداؤندقدوس نے جسم کے ہر حصہ کو اہم نہیا ہے اور ہر کے ذریعہ الگ کام سونپا ہے۔ جسم کے ہر اعضا شب و روز حکم خداوندی بجالانے میں لگے رہتے ہیں۔ آنسو بھی ایک خاص مقصد اور ایک خاص حکمت کے ساتھ اللہ تعالیٰ نے عطا فرمایا ہے۔ یہ نعمت صرف ہوا میں جیسے والے انسان دیروان کو فراہم کی گئی ہے۔ پتنی میں پنے والے جانوروں کے لیے پالی ہی اس کا مقابلہ ہے۔

آنسو 24 گھنٹے طی ضرورت مناسب مقدار میں بننے رہے ہیں اور اپنا کام نہیا کر غائب ہو جاتے ہیں۔ عام حالات میں آنسو ہمیں نہیں دیکھتے لیکن اکثر غیر طبعی تحریکات سے متاثر ہو کر آنکھوں میں نگی، ڈب بہاہت، چھک اور بہاؤ کی کیفیت پیدا کرتے ہیں تب یہ آنسو ہمیں نظر آتے ہیں۔

یہ بچھنے کی کوشش کرس کر آخری ہے ہے کیا؟ کہاں سے آتی ہے اور کہاں جاتی ہے۔ آنسو کا اخراج (Secretion) آنکھوں کے گولے سے متصل آنسو کے گلینڈ (Lacrimal Gland) سے ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہماری آنکھ کا گولاچیرے پر ہنریوں کے ایک مخصوص گذھے (Orbit) میں محفوظ ہوتا ہے۔ اسی Orbit کی چھت میں اور پر کی طرف ایک مخصوص مقام پر بادام کے سائز کا ایک ہامسوار، کھردرا مگر دیزروز مر گلینڈ واقع ہے جس کا مشاہدہ آپ پہنچانی کر سکتے ہیں۔ اپنے کسی دوست کی بھنوؤں کے بارہ کنارے پر آپ اپنا انگوٹھا مضبوطی سے رکھیں اور دوست کو نیچے گراہاک کی طرف آنکھ گھلنے کو کہیں۔ گولے کے اور پر مگر باہر کی طرف



ڈائجسٹ

- سطحی تاوے (Surface Tension) بوجھا تاہے جس کی وجہ سے آنسو بے دھڑک اوپر سے یخچے نہیں ڈھانک سکتے۔
- پکوں میں چکناہٹ پیدا کرتا ہے تاکہ پلیس پاسنی آنکھ کے گولے پر حوت کر سکیں۔

(ب) سطحی آبی سطح (Aqueous Layer)

- یہ غدد آنسو یعنی (Lacrimal Glands) سے خارج ہوتا ہے جس کے چار اہم کام ہیں۔
- سب سے اہم یہ کہ قرنیہ (Cornea) کو فضائی آسیجن فراہم کرتا ہے۔

- لکٹوفیرن (Lactoferrin) اور لیسوزوم (Lysozyme) کے ضد بیکٹری یا باڑے فراہم کرتا ہے جس کی وجہ سے آنکھوں میں انفلوونس سے بچاؤ ہوتا ہے۔ لہذا کم آنسو والی یا ذلک آنکھوں میں عفونت یا Infection ہو سکتا ہے۔
- مہونے چھوٹے ذرات کو بھی قرنیہ کی طرف سعی سے ہٹاتا رہتا ہے اور اس طرح قرنیہ کی شفافیت برقرار رہتی ہے۔

- ملخہ اور قرنیہ سے خارج ہونے والے فضلات کو دھوکا دار ہوتا ہے۔

(ج) اندر ونی سطح (Mucin Layer)

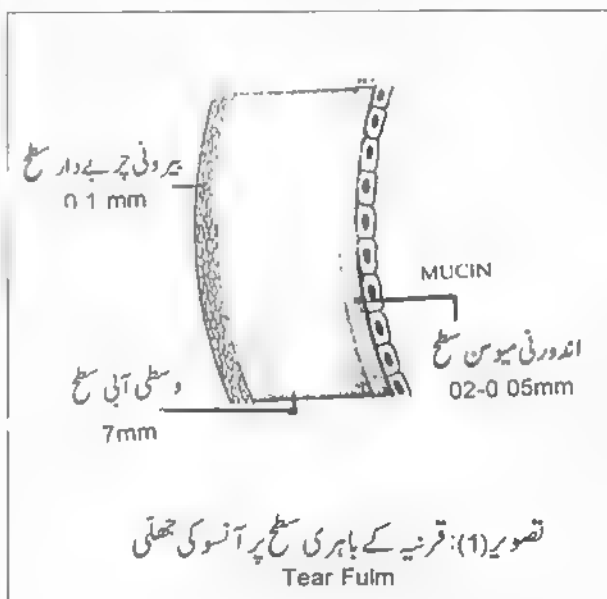
- ملخہ یا Conjunctival Cells میں موجود Henle, Goblet Cells کی دراروں اور غدوں Manz Cell سے یہ مواد خارج ہوتا ہے جس کا سب سے اہم کام یہ ہے کہ قرنیہ کی سطح پر آنسو کی ہمارا سکھ ہاتا ہے۔ نیزان کو "پانی خالف" یعنی Hydrophobic سکھ سے پانی موانع یعنی Hydrophilic Surface میں بدالتا ہے۔

- قرنیہ اور اس کے بھیانکات کی آبیاری کے بعد آنسو ناک کی طرف والے کونے میں بڑھتے ہیں اور ایک ٹکونی چیل بنتے ہیں۔ ٹکنی پر اور یخچے کی پلک کے کنارے پر دو نئے نئے سوراخ ہوتے ہیں ہیں کہ puncta کہتے ہیں۔ آنسو ان سوراخوں

آنسو چوٹکہ آبی مادہ ہے اور جسم اور آنکھ کے علاوہ ماحول کی گردی سے فراہم ہرات کی ٹکل میں تبدیل ہو کر اسے اڑ جانا چاہیے لیکن قدرت کی شاہکاری نے ہمارے ان حقیقتوں کے لیے کچھ اور ہمیں لعلم کر دکھائے۔

غدوں سے لکھ خالص آنسو اطراف وجواب سے لکھ مادوں کے ستح مل کر قرنیہ کے اوپر ایک چیل ہی بناتے ہیں ہے آنسو کی چیل (Tear Film) کہتے ہیں جو آنکھوں کے نہایت اہم حصے قربیے کو نبی، شفافیت اور آسیجن فراہم کرتی ہے۔

قرنیہ کے اوپر آنسو کی یہ چیل یا پرت دانما موجود ہوتی ہے اور اس کی میں پر میں ہوتی ہیں۔ (تصویر(1) ریکھیں)



تصویر(1): قرنیہ کے باہری سطح پر آنسو کی تھلی
Tear Film

(الف) بیر ونی چبے دار سطح (Lipid Layer)

- یہ غدد موجود میں (Meibomian Glands) سے خارج ہونے والا مادہ ہے جو۔
- آنسوؤں کو بخارات بن کر اڑانے سے بچاتا ہے۔



ڈائجسٹ

جذب ہو جاتے ہیں یا ناک میں سانس کی گرمی سے بخار بن کر اڑ جاتے ہیں۔ آنسو بھی اپنی مقدار سے زیادہ بھی بن سکتے ہیں اور بھی کم بھی بن سکتے ہیں۔ اگر ضرورت سے زیادہ بننے لگیں تو باریک سوراخ سے مرعت کے ساتھ داخل نہیں ہو سکتے اس لئے باہر اٹکنے لگتے ہیں جسے Epiphora کہا جاتا ہے۔

آنسو زیادہ بننے کی وجوہات:

- ۱ نسیانی تحریکات
- ۲ چٹ۔ خصوصاً قرنیہ میں خراش
- ۳ آنکھوں میں کسی ذرے کا دخول
- ۴ آنکھوں کی بعض بیماریاں
- ۵ تھامیز و اعیز کی بیماریاں
- ۶ مانع حل گولیوں کا استعمال

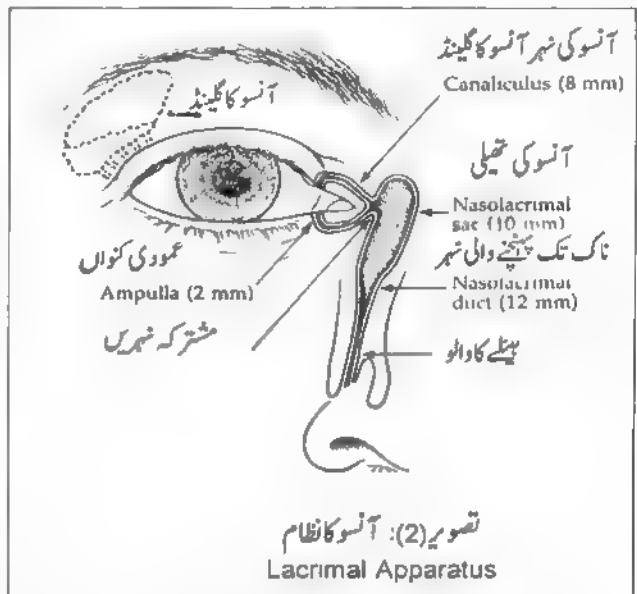
آنسو کم بننے کی وجوہات:

- ۱ پیدائشی نقص
- ۲ روتے، کیسیاں سو نکلی
- ۳ بڑھاپے میں غددوں میں صور
- ۴ جو گرن اور اسٹریون جانش سندروم وغیرہ۔

معقر ایکہ طبعی آنسو اتنا ہی بنتا ہے کہ ریزش نیز قرنیہ اور آنکھوں کے دوسرا سے حصوں کی آبیاری کے بعد 25 فصل بخار بن کر اڑ جاتا ہے اور بیچ 75 فصل نظام آنسو سے ہو کر ناک کے اندر کے مقلاں میں جذب ہو جاتا ہے۔

- یہ سارے عمل تین باتوں پر محصر ہیں:
- ۱ شعل (Gravity) کا اہم کردار ہے چونکہ آنسو آنکھ کے اپری حصے میں بنتا ہے لیکن ڈھلک کر نیچے کی پلکوں کے ساتھ ایک پیٹی ہیتا ہے۔

سے ہو کر آنسو کی نہر (Lacrimal Canaliculi) کے ذریعہ آنزو کی نہر (Lacrimal Sac) میں پہنچتا ہے۔ آنسو کی نہر ناک کی دونوں طرف کی بڈیوں میں ایک خاص مقام پر واقع ہوتی ہے جو باہر سے نظر نہیں آتی مگر بڈیوں کے درمیان محفوظ ہوتی ہے۔ یہ 10 میلی میٹر لمبی نہر ہوتی ہے۔



تصویر(2): آنسو کا نظام
Lacrimal Apparatus

آنسو کا بہبہ اور پری اور نیچی پلکوں کے سہارے ناک کی طرف ہوتا ہے۔ ۴ (Puncta) کے ذریعہ Suction اور Capillarity کے سب 70% آنسو نیچے والے سوراخ اور 30% اور پرداںے سوراخ سے داخل ہو جاتے ہیں یا یوں کہا جاسکتا ہے کہ Negative Pressure کے سب آنسو نہر Suck میں ہو جاتے ہیں۔

آنسو کی نہر اپر کی طرف گنبد نہر ہوتی ہے جس میں آنسو کی دو نہریں یعنی Lacrimal Canalculus اصلی ہیں اور نہر پھر نیچے کی طرف باریک سوراخ میں جاتی ہے جو نیچے جا کر ایک اور نالی Nasolacrimal Duct نامی میں جس کی لمبائی 12 میلی میٹر ہوتی ہے۔ آنسوؤں کی یہ آخری منزل ہے جو اس مقام پر آنسو



ڈائجسٹ

آنسو کے کیمیائی اجزاء

ایکٹرولا میٹ

| | |
|-------------------------------|------------|
| سوڈم ٹی Eq فی لیٹر | 144 - 146 |
| پوتاش ٹی Eq فی لیٹر | 15 - 29 |
| کلوراینڈ ٹی Eq فی لیٹر | 128 - 144 |
| بائی کاربونیٹ ٹی Eq فی لیٹر | 26 |
| کلیشیم ٹی Eq فی لیٹر | 0.71 - 158 |
| کاربوجنائیڈ رویٹ | |
| گلوکوز ٹی گرام فی 10 لیٹر | 2.6 - 10 |
| پروٹئن | |
| البومین ٹی گرام فی 10 لیٹر | 394 |
| گلوبولن ٹی گرام فی 10 لیٹر | 275 |
| امونیا ٹی گرام فی 10 لیٹر | 5 |
| بیرنا ٹی گرام فی 10 لیٹر | 40 |
| امینو اسٹر ٹی گرام فی 10 لیٹر | 75 |

متفرقات

| | |
|--------------|----------|
| پانی | 98.2 |
| سٹرک اسٹر | 0.6 |
| اسکوربک اسٹر | 0.14 |
| لانسو زائم | 70 - 200 |

لوگوں کے لیے bypass بناتا پڑتا ہے جو مشکل آپریشن ہے مگر کامیاب ہے۔ بوڑھے اور سن ریسیدہ لوگوں میں چونکہ اعصاب انتہ کرور ہو جاتے ہیں کہ کامیابی مشکل ہے لہذا آنسو کی تخلی کالاں کر سمجھنگی ہی پڑتی ہے۔ اس کے علاوہ آنسو کے ندوؤں میں بھی بہترے امراض ہو سکتے ہیں جس میں سرطان بہت خطرناک ہے۔ اس قادر مطلق کا عجیب نظام ہے کہ جسم کے چھوٹے سے چھوٹے حصے کو بھی اہم اور اہم تر بتایا ہے اور اس سے کہیں اہم یہ کہ ہر چیز میں تناسب سُنہ زیادہ نہ کر۔

Puncta سے آنسو Capillary Action -2 Canalculus میں جاتا ہے جس میں بھی دالے Punctum سے 80-90 فیصد آنسو کا خرچ ہوتا ہے۔

پلکوں کے جپکے (Blinking) سے آنسو قریبی پر پھیلتا ہے اور سامنے سا تھنا تک کی طرف دھکل دیا جاتا ہے۔

آنسو کی اہمیت اور اس کے کروار اور انعام سے واقعیت ہی تک بات ختم نہیں ہوتی۔ آنکھوں کے طبیب سے آنسو سے متعلق امراض کے متعلق آپ سین میں گے تو آپ کو حیرت ہو گی کہ اس چھوٹے سے نظام میں ذرا سا تغیر آجائے تو کیا کیا انعام ہوتا ہے۔

کسی نفیسی آرڈیل پر آنے والے آنسو تو وقیت ہو سکتے ہیں مگر آنسو کی پہاری ہو جائے تو یہ عذاب ہے۔ آنسو کم آئے تو صیبت کہ قوت بصر کو خطرناک اور اس کے علاج کے لیے جو کم جس میں بڑے سے بڑے جراح کو پیش آجائے چونکہ اگر آنسو نے بنا بند کر دیا تو اس کیجھی بغیر بر سات کے تغیر میں۔

آنسو کا بدل بھی نہیں۔ بازاروں میں مصنوعی آنسو ملنے لگے ہیں مگر بھلا اس کا کیا بھروسہ اور کتنا دلدار ہاتھ ہو سکتا ہے۔ جراح تھک ہادر ک بعض وقت لعاب دہن (تھوک) کا راست آنکھوں کی طرف موڑ کر سنبھل لکاتے ہیں جو ایک مشکل کام ہے۔

اب اگر آنسو زیادہ بننے لگے اور اخراج کا راستہ تھک و مسدود ہو تو یہ باہر ڈھلنے لگتے ہیں یا آگے کہیں راستہ بند ہے تو بھی آنکھیں کمیل اور پھر آنکھوں میں پسلے سے موجود جرثیے چھینے چھوٹے لگتے ہیں۔ آنسو کی تخلی میں اگر آنسو اور آگے رکاوٹ سے لگتے ہیں تو جرثموں کے لیے تو گوا جنت مل گئی۔ اگر علاج وقت پرندہ ہو تو آنسو کی تخلی سر زبانی ہے چہرے پر سو جن آجائی ہے اور سو جن پر ذرا سے دباؤ پر مواد آنکھوں میں باڑھ کی طرح آ جاتا ہے جس سے بڑے گیبر مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ آنسو کی تخلی کے مرض کو Dacryocystitis کہتے ہیں۔ نوجوانوں یا کم سن

انٹر نیٹ کے ہاتھوں بار ٹرکا کار و بار پھر زندہ!

ہو جائے۔ اس کے لیے شروع شروع سونے چاندی کا استعمال ہوا پھر بہت قدم حاصل کی سماں تک زر مبادلہ کے طور پر استعمال ہوتی رہیں۔ 1816ء میں تمام دنیا نے سونے کو بنیادی قدر آنکھ کے طور پر قبول کر لیا ہے کی لفظ درست میں دشواری کے پیش نظر کار آمد نقدی (Commodity Money) کے بجائے (Credit Money) کا آغاز کافنڈ کے روپے کی شکل میں ہوا۔ اس کافنڈ کی اپنی کوئی قیمت نہیں تھی بلکہ ہر لکھ میں سونے کے محفوظ ذخیر۔ اور کچھ دوسرے عناصر کے سب مقرر کی جانے لگی۔

انٹر نیٹ نے اس مشکل کا حل Trade Dollar کی شکل میں پیش کیا ہے۔ جس کا بر تابہت آسان ہے۔ اب وہ شخص جو اونٹ کو مہارے یا بار ٹرک کے ذریعے نکان چاہتا ہے تو وہ بار ٹرکپنی کو اپنی مرضی کی قیمت مثلاً 1000 روپے اونٹ کی قیمت بتاتا ہے۔ بار ٹرکپنی فوری طور پر اس کو 1000 روپیہ کا مانک بتاتی ہے۔ کمپنی کے 500 اسی طرح کے دوسرے ممبر بھی ہیں۔ جیسے ہی ان میں سے کوئی اونٹ کا خواہاں ملتا ہے، اس کا اونٹ بک جاتا ہے اور وہ بدلتے میں پانچ سو ممبر ان کے سامان کی لست میں سے جو انٹر نیٹ پر موجود ہے جو چاہے حاصل کر سکتا ہے۔ چاہے پورے 1000 روپے سے ایک ہی کمپنی کا کوئی ایک سامان خریدتے، چاہے 20 روپیہ کی قیمت کے تمام 500 ممبر ان سے ایک ایک عدد خرید لے۔ شرط یہ ہے کہ سامان سے سامان اسی بدلا جائے گا تھنڈ کرنی کا لین دین نہیں ہو گا۔

1986ء میں بار ٹرکارڈ (Barter Card) نامی کمپنی نے آئیزیا میں بار ٹرکار و بار شروع کیا اور انٹر نیٹ کی مدد سے آج ان کے

نئے زمانے پر ایک طرف پر انی قدر دیں اور قدیم تہذیبی آثار کو ختم کرنے کا الزام ہے اور دوسری طرف نئے زمانے کی ذہانتیں ایک قدیم ترین تجارتی طریقہ کو انٹر نیٹ کے ذریعے ازرس فوز زندہ کر رہی ہیں۔ جدید دور سامان تجارت کے فنکارانہ تسلیم سے عبارت ہے۔ سامان بیچنے کے مت نے طریقہ جو دوبارے ہیں۔

بار ٹرک (Barter) کی تجارت میں ایک چیز کے بدلتے دوسری چیز کا لین دین ہوتا ہے۔ انسان اپنے ابتدائی زمانے میں قبیلے بنا کر رہتا تھا۔ ہر قبیلہ اپنی روزمرہ ضروریات کے لیے اپنے ہی قبیلے کے افراد پر اختصار کرتا تھا۔ ہر قبیلے کے اپنے معماں، حکیم، اپنے سپاہی، اپنے معمار، لوہا اور ہر جیسی ہوتے تھے جن کا حق الحکمت اتحاد کی شکل میں ادا کیا جاتا تھا۔ زندگی پیچیدہ تر ہوئی تو ضروریات کا پھیلاؤ برو جا۔ قبیلے آپس میں فنکاروں کی خدمات کا تبادلہ اتحاد اور روزمرہ کی ضروریات کی چیزوں کے بدلتے میں کرنے لگے۔ پھر چیزوں سے جیسی بدلتے کا جلن نام ہوا۔ یہ طریقہ مبادلہ یا بار ٹرک (Barter) کہلاتا ہے۔

مشکل مسئلہ یہ تھا کہ کسی کے پاس اونٹ ہے اور وہ اس اونٹ کو بکری سے بدلا ناچاہتا تھا تو وہ کوئی ایسی ضرورت مند تباش کرے جو اونٹ کا خواہش مند بھی ہو اور بدلتے کے لیے اس کے پاس بکریاں بھی ہوں۔ دوسری مشکل یہ تھی کہ ایک اونٹ کو کتنی بکریوں سے بدلا جائے۔ اونٹ اور بکری کی قدر کیسے مقرر ہو۔ اس مشکل کا حل قدیم دور نے زر نقد اور سکتے رانگی الوقت ایجاد کر کے کیا تھا۔ یہ Money تھی جس کی قدر و قیمت مسمی ہو اور تجارتی طلب و رسال (Demand And Supply) کے دوران مختبرت ہو، تبدیل نہ



ڈائجسٹ

سے او جھل رہتے ہیں ان میں مہارت (Specialization) کی اہمیت ہے۔ Skill میں ترقی ہے، وقت کی بچت ہے، اچھی کوئی تک رسائی ہے کوئکہ اکثر ہرے اور کوئی کامال ہانے والے ہی اس کاروبار میں شامل ہو رہے ہیں۔ فی عدد کم سرمایہ کی ضرورت بھی ایک فائدہ ہے۔ کم مشینوں اور کارگروں اور کام کرنے والوں کی ضرورت Labour Management کے کمی رخ چیز۔

بادر ٹکارڈ کے علاوہ Bigvine اور Ubarter Bigvine بھی ہوتے کاروبار کرنے والے ہیں۔ پاکستان میں بھی بادر ٹکری ابتداء ہو چکی ہے۔ ہندوستان میں Net4barter نام کی کمپنی نے چند ماہ کے اندر ہی 350 ممبر بنانے لیے جن کا 80 کروڑ روپے کامال ان کی ویب سائیٹ پر دکھایا جا رہا ہے۔ چند لاکھ روپے سے انھوں نے کام شروع کیا۔ اب تک ڈھانی کروڑ روپے کی کمپنی کے قیام و سماں پر خرچ کر چکے ہیں۔ یہ رقم انھوں نے صرف جھہ ماں میں واپس حاصل کر لی ہے اور اب یہ ایک مکمل منافع بخش کمپنی ہے۔ ان کا ہر ممبر اپنی کمری (Sale) پر 10% ان کو نقد روپے میں ادا کرتا ہے۔

یہ کاروبار 5 مرحل (Steps) میں پورا ہوتا ہے۔
1۔ کمپنی بادر ٹکری کے ساتھ رجسٹریشن کرتی ہے جو مفت ہوتا ہے۔

2۔ اپنی چیزوں یا سماں کی لست یا اپنی خدمات کی تفصیل دیتی ہے جو اٹر نیٹ پر مشترکی باتی ہے۔

3۔ ممبر کمپنی کامال کرنے کی، اس کو مقابل رتم کے برابر نریڈ روپے کا Credit مل جاتا ہے۔

4۔ جو کریڈٹ کا لیے ہیں، اس کے بدالے کسی بھی ممبر کے کسی بھی سماں کو خریدا جا سکتا ہے۔

5۔ اگر ان کا سماں نہیں لکا ہے تو بھی وہ کسی حد تک Credit Line کے ذریعہ سماں خرید سکتے ہیں۔

ہر سے کی بات یہ ہے کہ اس کاروبار میں خریدنے والے اور بیچنے والے دونوں کو فائدہ ہوتا ہے۔ گرر ضروری شرط یہ ہے کہ کچھ خریدنے کے لیے کچھ بیچنے کے لیے ہو ناضوری ہے۔

42،000 ممبر ہیں جو 12 ملکوں میں پھیلے ہوئے ہیں۔ اس کا 2000ء کا کاروبار 800 ملین ڈالر کا تھا اور Turn Over کی قیمت 2 ملین ڈالر تھی۔ یہ کمپنی دنیا کی سب سے بڑی بادر ٹکری ہے جس کا اپنا Software اور باہر کام کرنے والوں کی نیم ہے۔ اس کا پھیلاؤ روزانہ بڑھتا جا رہا ہے۔ اس کے علاوہ Inter National Reciprocal Trade Association (IRTA) کے مطابق دوسری متعدد کمپنیوں کے 50،000 ممبر تو صرف امریکہ میں ہیں۔ یہ وہ اوارو ہے جو اس حصہ میں ہونے والے کاروبار کے مشترک کو واحد ضوابط (Common Code of Ethics) کا اہتمام کرتی ہے۔ ان کا اندازہ ہے کہ صرف امریکہ میں ہی 45،000 کمپنیاں ہیں جو متو зат بادر ٹکرے کاروبار میں شریک ہوتی ہیں اور 16 ملین کا کاروبار بادر ٹکرے پر ہو رہا ہے۔ دوسری روپورت یہ ہے کہ 500 فارچوں کی پیشہ 65% سے زیادہ بادر ٹکرے کا لگاتار استعمال (Fortune) کمپنیاں کرتی ہیں۔ IRTA کا خیال ہے کہ آئندہ دس سالوں میں 12 ملین امریکی کمپنیاں اور کاروباری ادارے بادر ٹکرے کا استعمال کریں گے اور یہ کاروبار 30 ملین ڈالر سالانہ کے حساب سے ترقی کرے گا۔ وال اسٹریٹ جرٹل (Wall Street Journal) کا تو یہ کہنا ہے کہ جس طور پر اثر نیت نے کاروبار کے عالمی دروازے کھول دیے ہیں بادر ٹکرے کاروبار کی ترقی 65 ملین سالانہ کے حساب سے بڑھتی چلی جائے گی۔

بادر ٹکری تجدید نے ثابت کر دکھایا ہے کہ دور جدید کی ذہنیت روپیہ پیسے کے لین دین کے بغیر بہت کم سرمایہ سے صرف اپنی ذہنی ایج کی بنیاد پر منافع بخش کاروبار کے نئے موقع پیدا کر رہی ہیں۔

معاشریات کے تصورات کا برواماٹری یہ ہے کہ معاشری منفعت یا کاروباری فائدہ کی ملکوں میں Money یا زر نقد سے پرے بھی کچھ حقیقتیں ہیں جن کو اکثر لوگ نظر انداز کر جاتے ہیں یا اکثر کو ان کا علم ہی نہیں ہوتا۔ مبدالے کے اس کاروبار میں جو فائدے نظر



ذائقہ

تجارت بارٹر پر کی ہے۔ مزید ہرے پیانے پر جانے کی تمام تیاری مکمل ہو اجاہتی ہے۔

دنیا میں رہی ہے کہ فریڈ زالر عالمی کرنی بن چکا ہے اور دنیا کی مضبوط ترین کرنیوں میں شمار ہو رہا ہے۔

سودی عرب کے اعداد و شمار کو سامنے رکھیں اور ایک اندازہ کریں۔ حج اور عمرہ میں 200 سے زیادہ ملکوں سے سالانہ 50 لاکھ افراد کا آنا جاتا۔ دنیا میں عرب کے دس بڑے تجارتی شہروں میں اعداد و شمار کے حساب سے جدہ دوسرا سب سے بڑا ہے۔ ریاض پانچوں نمبر پر اور دکہ وہیہ مشترک تویں نمبر پر ہے۔ نمبر ایک پر دہنی، تین پر دوہن، چار پر ابوذر ہمیں، چھ پر مناس، سات پر سقط، آٹھ پر شارجہ اور دس پر اہم کاتام آیا ہے۔ جدہ، ریاض، مکہ مدینہ میں کاروباری سرمایہ کاری (Financing) بالآخر تیس 18،010 اور 11،500 میں ڈالر ہے۔ جدہ اور ریاض کے ہوائی ائسے پر دس اور آٹھ میں مسافر سالانہ آتے جاتے ہیں جس میں 30 فصد غیر ملکی ہیں۔ جدہ بدرگاہ پر 14 ملین نئے تجارتی سماں بچپنے سال آیا ہے اور 4 میں شش بیجھا گیا ہے۔ جدہ اسلامک بدرگاہ پر 533 میں ڈالر کی غیر ملکی سرمایہ کاری ہو چکی ہے۔ جدہ سے ریاض تک 945 کلو میٹر ریلوے لائن آئندہ تین سالوں میں مکمل ہو گی ہے قرب و جوار کے متعدد شہروں تک وسیع کیا جائے گا۔ اس پر 23 میں مسافر سالانہ سفر کریں گے اور 30 میں نئے تجارتی کاروباری کو بیجھ جائے گا۔ اسی طرح کی دوسری ریلوے ریاض سے جورڈن کے باروں تک 610 کلو میٹر بھی ہو گی۔ اس کے علاوہ بھی بیشتر کاروباری ملٹے بالکل تی نویں کے سامنے چلے گی۔

اس کاروباری جہاہی میں ہوش والے ہیں جن کے پاس جیزون کے علاوہ کمرے خالی رہتے ہیں۔ ملکوں میں بچپنے ہوئے روولیں ایجنت، ہوشیار کاروباری ملٹے بالکل تی نویں اور

خریدار کو فائدہ اس طرح ہے کہ وہ بینر نقد (Cash) کو خرچ کیے، عام طور پر اپنی ضرورت سے فاضل اشیاء کے بدلتے اپنی ضروریات کا سامان خرید لیتا ہے۔ بینچے والی کمپنی اپنی کم بچنے والے سامان (Slow Moving Stock) سے عام طور پر وہ ملٹے (Sale) کر ستے دام بھی بینچے کو تیار رہتی ہے، بارٹر پر پوری قیمت کے حسب سے نکال سکتی۔ ساتھ ہی اپنی روزہ روزہ ضروریات کا سامان بھی بدلتے میں آتا ہے جس کو فقدر و پیسے دے کر خریدنا پڑتا۔ بینچے والے کو بھی کئی اعتبار سے آسانیاں ہیں۔ اس کی کل فرد خاتم سے جو بارٹر ہے، نئے نئے خریدار ملتے ہیں، اپنے کاروباری مقابل سے جو بارٹر میں شریک نہیں ہے مسابقت میں آگے جانے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔ مقامی طور پر دور دلaczacoں تک بلکل اور غیر ملکی سطح پر اشتہار جاتا ہے اور پہچان فتنی ہے۔ بارٹر کے ساتھ ساتھ نقد مال خریدنے والے بھی بڑھتے ہیں۔ تجارتی اور معاشری قیامتیں میں نام ہوتا ہے۔ دوکان یا فرٹر توہنہ ہو جاتا ہے گرفتار 24 گھنٹہ کاروبار جاری رہتا ہے۔ بڑی کمپنیوں کے ساتھ بارٹر گروپ میں شامل ہونے سے ان کی کار کر دگی اور طریقہ کار سے واقفیت ہوتی ہے جس سے اپنی صروں بہتر کرنے کا موقع ہاتھ جاتا ہے۔

بارٹر کی تجارت نے ثابت کر دکھایا ہے کہ بینر و پیسے کے لیے دین کے، بہت کم سرمائے سے صرف ڈھنی انج اور فنی بصیرت کے مل بوتے بھی آج کافی جو بارٹر جاریت کے نئے طریقے ایجاد کر رہا ہے۔ قردن اولیٰ کے مردہ تجارتی طریقوں میں از سرنو جان ڈالنا اور سود مند تجارت کرنا ممکن ہے۔

بر صغیر میں اس کاروبار کے بے اندازہ موقع ہیں جو لوگ گھر واپس جا کر سعودی عرب یا غیر ملکی سرمایہ کاری سے چھائے ہوئے معمولی سرمائے سے کچھ کرنا چاہتے ہیں ان کے لیے یہ ایک راستہ ہے۔ پاکستان میں بھی بارٹر کی ابتداء ہو چکی ہے۔ ہندوستان میں Net4 Barter کے barterindia.com اور barterbiz.com کی کمپنیاں بھی کام کر رہی ہیں۔ ہر گزرتا ہو اون اس بازار میں گری لارہا ہے۔ 2000-2001 کے سال میں مقامی بارٹر کمپنیوں نے 50 کروڑ کی



ڈائجسٹ

رو کے نہیں رکھے گی۔ ضرورت تبدیلی کو بخشنے، برستے اور لفڑ
وضبط میں رکھنے کی ہے۔ ان تبدیلیوں میں چار اسابقہ تمین طرح
کے افراد سے پڑتا ہے۔ ایک وہ جو تبدیلی لارہے ہے ہیں ایک وہ جو

ٹرانسپورٹ، AC اور فریج کی مرمت کرنے والے، کھانے کے
رسیورینٹ، فون گرافر، سیکورٹی اور حارث فرائم کرنے والے،
پر اسلور، کپڑا اور لیکٹریک سامان
بیچنے والے، عمارتی اور روشنی

اسٹیٹ والے، چارٹرڈ اکاؤنٹنٹ
اور مستقی اور دوائیں فروخت
کرنے والے، گویا کار و باری
سلسوں کے تمام گوشے اگر پارٹر
کے اس کاروبار کا حصہ بن جائیں
 تو کس ذمیت کا منافع اور تجارت
ممکن ہے۔ نئی ذہانتیں نئے
امکانات خود حلاش کر لیں گی۔
جب آمریکیا، امریکہ، ہندوستان،
کینڈا اور برطانیہ میں کار گر تجربہ
سائنس ہوتے مسلم دنیا میں کیوں
نہیں ہو سکتا۔

مسلم دنیا میں تجارت کا برا
منافع غیر مسلم تاجر باہر بینے کر اپنی
ذہانت کے مل بوجے پر لے
جاتے ہیں۔ ذہین افراد کی بیان
بھی کی نہیں۔ سرحدوں کے پار
ملک ملک بکھرے ہوئے مسلم
مراکز کی آئندی تجارت کے
دیوب سائنس ہائے جا سکتے ہیں۔

اس مسلم دنیا کے معروف دیوب سائنسوں کی ایک فہرست اس سلسلے
میں کوشش کرنے والوں کے لیے معاون ہو گی۔

ہمارا زمانہ انتہائی تحریر فثار تبدیلیوں کا زمانہ ہے۔ یہ تبدیلی

کچھ اہم مسلم ویب سائیٹ

مسلم ویب سائیٹ لا تعداد ہیں۔ چند اہم تجارتی ویب سائیٹ اور وہ جو بارٹ کار و بار میں
معاون ہو سکتے ہیں مندرجہ ذیل ہیں:

www.jeilinks.com

Muslim Yellow Pages - 1

www.muslim directory.co.uk

2- برطانیہ مسلم ڈائریکٹری

www.albany.edu/ha4934/mamalist.html

3- ہالیوڈ مسلم ویب سائیٹ

www.albany.edu/~ha4934/sisters.html

4- مسلم عورتوں کا ہوم پیج

www.cair.com

5- کوئل آن اسلامک امریکن ریلیشن

www.glink.net.hk/~hkiya

6- ہائیک اسٹاک یو تھ

www.playand learn.org

7- بچوں کا سائیٹ

www.wamy.co.uk

8- والی، برطانیہ

www.ummah pages.com

9- امریکہ کا مسلم سائیٹ

[www.khalilh33@hotmail.com](mailto:khalilh33@hotmail.com)

10- 100 میلین مسلم کا تجارتی پیڈ

www.mdnet.co.uk

11- برطانیہ میں تجارتی سائیٹ

www.msa.nati.org

12- MSA تجارتی سائیٹ

www.lanaradionet.com

13- اسلامک اسکل آف پار تھ امریک

www.lananet.org.almanar.net

14- ظیج کا تجارتی سائیٹ

www.gulfbusiness.com

15- مغرب دنیا کا تجارتی سائیٹ

www.itp.net

16- ظیج کا تجارتی سائیٹ

www.tejari.com

تبدیلی کا درآک رکھتے ہیں اور اس سے پہنچ کی تیاری کرتے ہیں
اور تیرے وہ جو تبدیلی آجائے پر تعجب کرتے ہیں یا کڑھتے رہتے
ہیں۔ تبدیلی کے بڑے ریلے میں ان تینوں میں کون کامیاب ہو گا
اس کا اندازہ لگانا کوئی مشکل کام نہیں ہے۔

قرآنی آیتیں، احادیث اور جدید سائنس

تصدیق کی ہے۔ مولانا وحید الدین خان کے مطابق قبھر روم نے ایرانیوں کو نیپو اعلیٰ عراق کے مقام پر فصلہ کن ٹکست دی تھی اور تمام چیزیں ہوئے علاقتے ایرانیوں سے واپس حاصل کئے تھے۔ اس انتہا کی تفصیل مولا نانے یوں دی ہے۔ ”قدیم زمانے میں ایران کی ساسانی سلطنت اور روم کی پاکستانی سلطنت دو یورپی حربیں جلو میں تھیں۔ ان میں آخر جنگ جری رہتی تھی 616ء میں ایرانیوں نے رومیوں پر غلبہ حاصل کر لیا۔ رومی سلطنت کے تقریباً تمام مشرقی مقبوضات اوردن، شرم، فلسطین، عراق، مصر سب ایرانیوں کے قبضے میں چے گئے۔ اور رومی شہنشاہ تقطیعیہ میں پناہ گزیں ہو گیا۔“

یہ نیک واقعی وقت تھا جب کہ میں اسلام اور غیر اسلام کی لٹکش اپنی شدید ترین محل میں جاری تھی۔ مشرکین نے اپنی فتح کا ٹکون لیا اور مسلمانوں سے کہا کہ جس طرح پڑوس میں ہمارے ہت پرست بخاریوں نے آسمانی کتاب کے حاویین پر غلبہ حاصل کیا ہے۔ اسی طرح ہم بھی تمہارے اور غالب آجاءیں گے۔ میں اس وقت قرآن کی سورہ نمبر 30 اتری اور اطalan کی کہ چند سالوں کے بعد دوبارہ حالات بدلتیں گے اور رومی ایرانیوں کے اور غالب آئیں گے۔

سورہ روم کی ان آیتوں نے کہ کے مخالفوں کو اسلام کا نہ ات آزادی کا نیا موضع دے دیا۔ الی بن خلف نے ابو یکبر صدیقؓ سے کہا۔ ”ایسا کبھی نہیں ہو سکتا۔ اگر تم کو یقین ہے کہ ایسا ہی ہو گا تو مجھ سے شرط کرو۔“ چنانچہ دونوں کے درمیان شرط ہوئی کہ رومی اگر دوبارہ غالب آگئے تو ابی بن خلف ایک سو اونٹ دے گا۔ اور اگر

قرآن شریف نے چند تاریخی واقعات سے پرہ اٹھایا ہے تاکہ آنے والی نسلوں کو ان سے عبرت اور بصیرت حاصل ہو۔ ان میں ایک فرعون کی لاش ہے۔ قرآن کہتا ہے۔ ”پس آج تمہارے (فرعون) جسم کو بچالیں گے تاکہ تو چیچے آنے والوں کے لیے ایک نشان رہے۔ (تاکہ تو اپنے بعد والوں کے لیے نشان عبرت ہو)۔“ (یوں: 92)

اس لاش کی نشان دہی 1898ء میں ہوئی۔ جب ماہرین آثار قدیمہ نے گی شدہ لاش کو مصر کے قدیم شہر تھے میں سے کھدائی کر کے نکالا۔ فرعون راسیز دوم کے زمانے میں پیدا ہوا تھا۔ اس کا بیٹا فرعون مر نفاتح تیر ہویں صدی قبل مسیح حضرت موسیٰ کا چھپا کر تاہو اپنے لاڈ لٹکر سمیت دریائے نیل میں غرقاً ہوا تھا۔

فرعون مر نفاتح کی گی شدہ لاش قابوہ کے عاشر خانہ میں شمعے کے ایک کیس میں رکھی گئی ہے۔ ذاکر مورین جو کائے اس تحقیقی نیم میں شامل تھے، جنہوں نے گی کا معائد کیا۔ نہم کے ماہرین کی علمی جائیگی کے مطابق راش زیادہ درجک پانی میں نہیں رہی تھی۔

قرآن میں سورہ روم میں پہلی گوئی کی گئی ہے۔ ”رومیوں نے قریب کی زمین میں ہزیرت اخہانی۔“ گمراہ ٹکست کے چند سال بعد پھرہ غالب آجائیں گے۔ پہلے اور یچھے سب اختیار خدا کے ہاتھ میں ہے۔ اور اس دن مسلمان خدا کی مدد سے خوش ہوں گے۔ وہ جس کی چاہتا ہے، مدد کرتا ہے۔ یہ پہلی گوئی پوری ہوئی۔ یہ دھرم کے نزدیک ایک مقام عدنی اور پری لازمی ہوئی تھی۔ امریکے کے ایک سرکردہ ماہر ارضیات پالرنے بھی اس کی



شہاب عبدالعزیز یونیورسٹی جدہ کے استاد اور رابط علم اسلامی کے تحت قائم کمپنی برائے سائنسی ایجاد و ترقیات کے ذریعہ ڈاکٹر عبدالجید الاردنی نے ایک شہر آفاق، ہمارے صفات پر و فیر الفریضہ کو روز سے دریافت کیا کہ کیا کبھی عرب کی سرزینیں باعث چیز اور دریاؤں سے بھری ہوئی تھی۔ ”ہاں“ پروفیسر نے جواب دیا۔

”یہ کب کی بات ہے؟“

”برقالی جدہ کی بات ہے۔“ سلسلہ کلام جادی رکھتے ہوئے پروفیسر نے کہا۔ ”اب یہ معلوم ہوا ہے کہ قطب شمال کے نیچے کے تودے آہست آہست جنوب کی طرف سرک رہے ہیں۔ جب یہ تودے جزیرہ عرب کے نزدیک پہنچ جائیں گے۔ جب موسم بدل جائے گا اور جنوب نیک شاداب ترین اور مر طوب ترین خط ہے گا۔“ ڈاکٹر زندگی نے پوچھا۔

”ہاں یہ سائنسی حقیقت ہے۔ برف کا یہ دور شروع ہو چکا ہے۔ ہم اس کی ملامت برقالی طوفان میں دیکھ سکتے ہیں۔ جو مر موسم سرمایشی پورپ اور شمال امریکہ کو دریش ہے۔ سائنس

اس کے خلاف ہو تو اب بکر صدیق“ ایک سوانح اداکریں گے۔ 624ء میں جنگ بدر چیل آئی اور سلطان قطب یاپ ہوئے۔ میں اس وقت 624ء میں قیصر روم نے ایرانیوں کو خیبر اراق کے مقام پر فصلہ کن نکلتے دی۔ اور تمام چیزیں ہوئے علاقے ایرانیوں سے واہیں لے لیے۔ قرآن کے پیشین گوئی پوری ہوئی۔ ابو بکر صدیق“ اس وقت مدینے میں تھے۔ آپ نے ابی بن حفص کے پاس مکہ پیغام بھیجا کہ قرآن کی بات صحیح ثابت ہوئی۔ اس لیے تم شرط کے مطابق ایک سوانح اداکر کو چنانچہ کام سے مددیں ایک سوانح بھیج دیئے گئے۔ رسول اللہ کی ہدایت پر ایک سوانح کا صدقہ کیا گیا۔

قرآن میں آیہ ہے۔ ”تم پیہاڑوں کو دیکھتے ہو اور سمجھتے ہو کہ یہ جادہ ہیں۔ لیکن یہ بھی بدوں کی طرح یہ تھے ہیں۔“ (امل 27)

نئی سائنسی تحقیقیں جاتی ہے کہ ہمایہ پیہاڑ ہر سال تقریباً یادوں ایچ بڑھتا ہے۔ ایک عالم نے لکھا ہے کہ قرآن میں کوئی نص مردی ایسی نہیں جو کسی مسلم ملی یا سائنسی نظریہ سے مصادم ہو۔

INSTITUTE OF INTEGRAL TECHNOLOGY

Dasauli Post Bas-Ha Kursi Road Lucknow-226026 (U.P.)

Phone: 0522-290805, 290812, 0522-290809, 387783

Applications on plain paper are invited for the following posts:

| Discipline | Professor | Asstt. Prof | Lecturer |
|------------------------|-----------|-------------|----------|
| Computer Sc. & Engg | 1 | 2 | 3 |
| Electronic Engg. | 1 | 1 | 3 |
| Information Technology | 1 | 1 | 3 |
| Architecture | 1 | 1 | 2 |
| Electrical Engg. | - | - | 1 |

Physics 1 No. Lab Assistant

1. QUALIFICATION, EXPERIENCE AND PAY SCALES:
as per norms of AICTE and COA

2. Application complete with testimonials & copies of certificates should be submitted to this office immediately.

3. The number of posts can vary.

S.W. AKHTAR
Executive Director



ڈاٹ جست

بیسویں صدی کا ایک اہم ترین سائنسی کارناء ہے۔ یہ حدیت اس پیش رفت کی حکایت کرتی ہے۔ ”ایک وقت آئے گا جب اسلام کی آواز تمام دنیا کے ہر گھر میں پہنچ جائے گی۔“

سورہ حسن کی یہ آیت خلاکی تغیر کا شمارہ دیتی ہے قرآن کہتا ہے ”اے جنوں اور انسانوں کے گروہ۔ اُر تم سے ہو سکتا ہے کہ زمین و آسمان کے کناروں سے نکل باڑ۔ تو کر کے دیکھ لو۔ گرتم سلطان کے بغیر نہیں نکل سکتے۔“ (پارہ 27، سورہ 55 آیت 33)

سلطان کے لفظ میں راکٹ کی نکل و صورت کا اشارہ بھی پوشیدہ ہے۔ وہ اس طرح کہ لفظ سلطان کے ماتے کے حروف س ل م سے ایک لفظ سلطنتی ہوتا ہے۔ جس کے معنی ہیں۔ خاص طور سے وہ تلاو اور الباہر جو بہت ہی تیزی کے ساتھ اپنی کمان سے نکل کر میں نشانے پر جالتا ہے۔

قرآن کے متعدد بیانات کی صفات سائنس نے ثابت کی ہے۔ بہت ہی آیات ہیں جنہیں سائنس ابھی تک تصدیق کرنے سے قادر رہی ہے۔ جیسے سورہ الطلاق 65 کی یہ آیت ہے۔ ”الله وہ جس نے سات آسمان بنائے۔“ اگر چہ ڈاکٹر ہوک نور ہاتی نے اپنی مشہور کتاب قرآنی آیات اور سائنسی حقائق میں اس کی سائنسی توجیح اور تفسیر دیش کی ہے جیسا چاند سے متعلق سورہ 82 کی آیت 18 میں کہا گیا ہے۔ ”ہم کو چاند کی اس حالت کی تم جب کہ وہ سچے کام کرتا ہے۔ اور کرے گا۔“ اسی سورہ میں یہ آیت بھی ہے۔ ”تم لوگ (اس کے ذریعے سے) خود ایک طبقے سے دوسرے میں سوراہی پر سوار ہو جو کر جاؤ گے۔“ ہو سکتا ہے۔ اس آیت کی روشنی میں چاند ہمارے نظام کی کے دوسرے میادوں پر جانے کے لیے ایک مستقر کام ہے۔“

سورہ 91 میں چاند سے متعلق ایک آیت کریمہ ہے۔ ”اور ہم کو چاند کی اس حالت کی قسم جب کہ اس میں داخل ہو کر آپس میں نہایت دلچسپی کھیل کیلے جائیں گے۔“ یقیناً ایک مشابہ یہ کھیں 21 جولائی 1969 سے شروع ہو گئے جب دو انسان چاند پر اترے۔

دانوں کے سامنے دوسری سلامتیں اور معلوماتیں، جو برقراری دو دو کی آمد کی نشان دہی کر رہی ہیں۔ یہ ایک سائنسی حقیقت ہے۔“

تب پروفیسر نے یہ حدیث سنائی۔ آخری گھنی (قیمت) تب تک نہیں آئے گی، جب تک عرب کی سرزمین دوبارہ چاہا ہوں اور بھرپر پرے دریاؤں کا داشت نہیں پہنچے گی۔ انہوں نے پروفیسر کو روز سے سوال کیا کہ تغیر کو یہ کیسے معلوم ہوا کہ ماخنی میں عرب باخچوں اور دریاؤں سے بھرا ہوا تھا۔

پروفیسر کو روز جمعت بولا۔ ”رومنو نے بتایا ہو گا۔“ ”لیکن یہ کیسے پڑے چلا کہ عرب دوبارہ باخچوں اور دریاؤں میں تبدیل ہوا گا۔“

تب پروفیسر نے جواب دیا۔ ”اُنھیں اس حقیقت کا علم و تجربے ہوا ہو گا۔“

ایک حدیث ہے۔ جب لوگوں میں شہوت پر تی آئی ہے اور یہ عام اور کھم کھل ہو تو لوگوں میں طاعون اور غصی بیداریاں (جو پہلے نہیں ہوتیں) پھیلتی ہیں۔

فی زمانہ ایڈز اور Herpes اس کی زندگی مثالیں ہیں۔

پروفیسر ایں پر شاد نے اپنی بیوی کتابوں میں نہ کوہ حدیث سمیت دوسری احادیث اور قرآنی آیات کا حوالہ دیا ہے۔ یہ کینہداں میں میڈیکل اسکول آف نبی نوبایون خورشی کے شعبہ انانوی کے مربرادر ہے ہیں۔

رسول کریم نے فرمایا ہے۔ ”الله تعالیٰ نے جو بھی مرض اتارا ہے۔ اس کے ساتھ اس کی دو دو بھی اتاری ہے۔ جس نے اس کو جانا، اس نے جانا۔ اور جو اس سے بے خبر رہا، وہ اس سے بے خبر رہا۔ البتہ موت کی کوئی دو اثنیں۔“

انسان نے بتدریج تقریباً تمام امر ارض کا طالع دریافت کیا ہے۔ گزشتہ چند سالوں کے دوران میں اور خیات سے متعلق تاریخ ساز دریافتیں ہوئی ہیں۔ جن کے بیان کی سائنس دانوں کو نوبل پرائز سے نوازا گیا ہے۔ اور یہ ایمید پیدا ہوئی ہے کہ اگلے چند سالوں میں یکسر جیسے ارض کا انسد اور اثر علیج کیا جائے گا۔ مواصلات کی فیکٹریوں میں جو عظیم انقلاب آیا ہے۔ یہ



تقریباً 30 ارب سارے یا سورج ہیں۔ جن میں بہت سارے ستاروں کے گرد اربوں کھربوں سیارے گردش کرتے ہیں۔ ماہرین نے ان میں ہمارے کرہ ہر پس جیسے سیاروں کی نشان دہی کی ہے۔ جن پر باشور زندگی پہنچ سکتی ہے۔ ان اجرامِ فلکی کے نام بھی رکھے گئے ہیں۔

قرآن نے پہلے ہی ایک سے زیادہ مرتبہ سیاروں پر مختوّقات کے وجود کی توجیہ دی ہے۔ اور یہ بتاتا ہے کہ ان میں زیادہ اللہ کی وہ فرمان بردار مخلوق ہے جو جہات کے زمرے میں آتی ہے۔ اللہ کہتا ہے۔ "اَنَّهُ چَاحَبَهُ تَحْمِيلِنِ (یعنی ہماری زمین کی مخلوق) ہنا کر کوتی دوسری مخلوق یہاں لے آئے۔ اس سے یہ عیاں ہے کہ دوسری دنیاوں میں پہ شعور اور زین مخلوق موجود ہیں۔

قرآن کہتا ہے "او اس کی قدرت کی دلیاں اور خاختت کی نشانوں میں سے پیدا کرنا آسانوں اور زمینوں کا اور پیدا کرنا اس چیز کا جو پر اگنہ آسانوں اور زمین میں ہے اور جنہیں کرنے والوں میں سے یعنی جاندار طبقے والے جوان زمینوں اور آسانوں میں رہتے ہیں اور اللہ تبارک و تعالیٰ اس بات پر قادر ہے۔ جب چاہے ان سب کو آپس میں لادے۔" (سورہ سوراہ) (باقی آئندہ)

ہندوستان میں پہلی بار



کلوچی سے نکالا گیا کلونجی تیل

تقریباً تمام امراض میں بے حد مفید اور فائدہ مند۔

ہندوستان کے بڑے شہروں میں دستیاب ہے۔

تیار کردہ: **محمد یہ پروڈکٹس** (یونیفارسیس)

عمر گیر، شاہ صاحب محلہ، کریم گیر، آدم ہر اپر دیش

انڈیا، فون: 08722-47710

حدیر آباد، راجح 5-572 11 لال نگری، حیدر آباد - 2

فون: 040-3375078, 6584771

نوٹ: اصل کلوچی تیل کی بیجان بائی اور عرض پر "مور" کائنات ہے۔

سورہ چودہ میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے۔ "اَنَّهُ چَاحَبَهُ تَحْمِيلَ مُتَبَدِّلَے وَاسْطِئَيْسَيْسَيْرَ اَنْتَلَ بَنَوَلَے گا کَ جَوْمَ کُوبَلَنَے سے بَچَالِیْسَ گَ اُرَایَسَ سَرَانِلَ بَھَجَیْسَیْرَ جَوْمَ کُوبَلَنَے سے بَچَالِیْسَ گَ۔" (آیت 81) ایک مغرب نے سر انتل کو خلا بازوں کا لباس قرار دیا ہے۔ جو کڑا کے کی سر دی اور انتجی چالاتی ہر میں آدمی دنوں میں کام آتا ہے۔ اس پر آگ کا لاث نہیں ہوتا اور بھاری پتھر سے نہیں نوٹا ہے۔

کیا کائنات میں ایسے بھی سیارے ہیں جن میں ہماری زمین کی طرف مختوّقات آباد ہیں؟ یہ ایک ایسا لچک سوال ہے جسے جانشی کا تجسس ہر بشر کو ہے۔ سائنس داں اور عام آدمی دنوں کے لیے اس سوال میں کشش ہے۔ تاہم اب تک یہ ایک برا سوالیہ نشان ہا ہے۔ ماہرین فکریات کرتے ہیں۔ ہماری ہی کائنات میں

**دہلی میں اپنے قیام کو خوشنگوار بنایے
شاہجهانی جامع مسجد کے سامنے**

حاجی ہو ٹل

آپ کا منتظر ہے

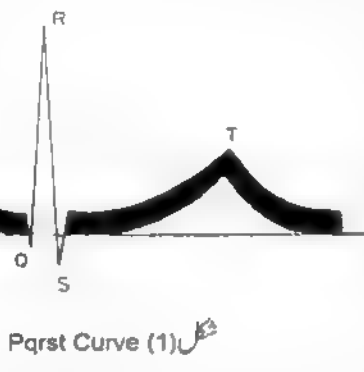
آرم زہ کروں کے علاوہ
دہلی وار پیر ون دہلی کے واسطے
گاڑیاں، بیسیں، ریل و ایسٹرنگ
نیز پاکستانی کرنی کے تباولے کی سہولیات
بھی موجود ہیں

فون نمبر: 326 6478

ای سی جی : دل کا حال بتانے والا معاشرہ

دل کے اندر سے اٹھنے اور پھیلنے والی برقی رزو کو جسم کے مختلف مقامات سے الیکٹرود کارڈیوگرام (Electrocardiogram) کیا میں سین میں سے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ اس کا بھی مخفف ای سی جی یا ای سی جی (ECG) کروانے کا معمورہ دیا جاتا ہے۔ یہ ایک نام ثیسٹ ہے۔ مختلف دو خانوں، لیبریٹری (Laboratories) اور خود، ائمروں کے مطب میں ای سی جی کرنے کی سہولت رہتی ہے۔ ای سی جی کرنا اس حد تک عام ہے کہ قلب کا طبی معاشرہ ای سی جی کے بغیر مکمل تصور نہیں کیا جاتا۔

ای سی جی (ECG) یا ای کے جی (EKG) اور اصل الیکٹرود کارڈیوگرافی (Electrocardiography) کا مخفف ہے۔ الیکٹرود کارڈیوگرافی دل کے اندر پیدا ہونے والی برقی رزو کی تبدیلیوں کی ریکارڈنگ ہے۔ دل کا کام آسکین والے خون کو جسم کے مختلف حصوں میں پہنچانا اور بغیر آسکین والے خون کو جسم کے مختلف حصوں سے وصول کر کے پھیلاؤں میں بیج کر خون سے کاربن ڈائی آسائید خارج کرنا اور آسکین حاصل کرتا ہے تاکہ آسکین والے خون کو پھر سے جسم کے مختلف حصوں کو پہنچایا جاسکے۔ اس اہم فل کی انجام دہی کے لیے قدرت نے ہمارے دل کو دو حصوں اور چار خانوں (Chambers) میں تقسیم کیا ہے، جو باری باری سکرتے اور پھیلتے ہیں۔ دل کے سکڑنے اور پھیلنے کے احکامات دل کے اندر دہی سے اٹھنے ہیں اور برقی رزو کی شکل میں دل کے ہر حصے میں پہنچتے ہیں۔ اس برقی رزو کو محسوس کر کے ریکارڈ کرنے کے عمل کا نام الیکٹرود کارڈیوگرافی ہے اور کافی پر حاصل کیے گئے خط کو الیکٹرود کارڈیوگراف (Electrocardiograph) کہتے ہیں۔



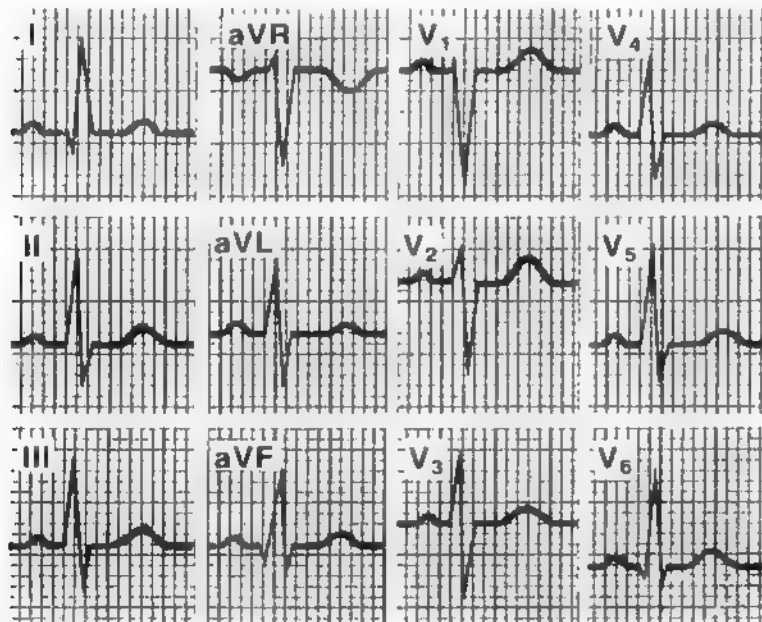
دل سے اٹھنے والی برقی رزو کو لیڈز (Leads) کی مدد سے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ لیڈز کو دونوں ہاتھوں کی کالائی پر، باہمی پر، پس پر اور چھاتی پر دل کے آس پاس چھوٹے حصے مقامات پر رکھا جاتا ہے۔ ان مقامات پر لگائے گئے لیڈز سے بارہ اقسام کی Pqrst Curves ریکارڈ ہوتی ہیں جیسیں شکل (2) میں پیش کیا گیا ہے۔ ان Leads کو اسٹینڈرڈ لیڈز (Standard Leads) اور حاصل

دلوں کا مخفف ای سی جی یا ای کے جی ہے۔



ڈاکٹر جست

ہونے والے ایسی بھی کواشینڈرڈ ایسی بھی کہتے ہیں۔ بارہ نیز زمین سے چھپا دیا جائے تو اس کے لیے ایک لیڈ (Limb) کے لیڈز اور چھپا جھانی (Chest) کے لیڈز ہوتے ہیں۔ عموماً ہر لیڈ کے ذریعہ دوچار دل کی دھرانے ریکارڈ کی جاتی ہے۔ دل کی رفتار اور دھرانے کی تال (Rhythm) دیکھنے کے لیے کسی ایک لیڈ (عموماً دسری Limb لیڈ) کو تم سیکھنا یا اس سے زیادہ وقت کے لیے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔



شکل نمبر: 2:

بارہ لیڈز کا

اسیشنڈرڈ ایسی بھی

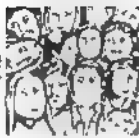
زیادہ وقت بھی نہیں لگتا۔ دس پندرہ منٹ میں معافی کمل ہو جاتا ہے۔ اس معافی پر لاگتے بھی مام آتی ہے۔

ایسی بھی ایک نہادت کا راتم دشت ہے۔ اس کی مدد سے بالخصوص حسب ذیل دل کے مرضی کی تشخیص ہوتی ہے۔

☆ دل کے اندر سے اخنثی اور چیلے والی برقی رو میں پے قاعد گیا۔

☆ نیادور پر اندازی کا دورہ لیکن بارٹ ایک نئے طبق اصطلاح میں Myocardial Infarction کہتے ہیں۔

مختلف لیڈز سے حاصل ہونے والی برقی رو کو کاغذ کی پیپر (Paper Strip) پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ ایک شدید کارڈیو گرام میں کاغذ کی پیپر مخصوص رفتار (25 میلی میٹری سینٹ) سے چلتی ہے۔ کاغذ کی پیپر پہنچے سے گراف ہمارا ہتا ہے۔ اس گراف پر ریکارڈ گنگ ہوتی ہے۔ گراف کی مدد سے وقت اور برقی رو کی پیمائش ہوتی ہے اور PQRST Curve کی مختلف اشکال کی مدد سے ذاکر دل کا حال اور اسے ل جنے کے قاعده گیوں اور بیماریوں کے بارے میں اندازہ کرتے ہیں۔



ڈانچست

ب قاعدگی پر خرابی و اشتعال نہیں ہوتی۔ لیکن ریاست یا درزش کے دوران جب دل کو زیادہ کام کرنے پڑتا ہے تو جوچیں خرابی ظاہر ہوتی ہے۔ اسی لیے واٹر اپنی تحریکی میں درزش کے دوران اسی سی تی ریست کرتے ہیں۔ اس اسی کی کو Stress ECG یا درزش اسی سی تی کہتے ہیں۔ درزش اسی سی تی کی Treadmill اسی مشین کی مدد سے کیا جاتا ہے اور دل کے عضلات کو خون کم چینچنے کے سبب ہونے والے امراض (Myocardial Ischemia) کی تشخیص کے لیے تجویز ہوتا ہے۔

دل دھمکے کا اندازہ اور دل دھمکنے کی رفتار میں بے قاعدگی بھی بھی ہو سکتی ہے۔ اور ضرورتی نہیں ہے کہ چند لمحوں کے لیے دل کی حرکت کو پریکارڈ کرنے والے اسی سی تی میں یہ بے قاعدگی دیکھ جائے۔ اسی لیے دل کی تال یعنی Rhythm اور رفتار میں ہونے والی بے قاعدگیوں کی تشخیص کے لیے اسی سی تی ریست 482 گھنٹوں کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے 24 Holter's Monitor اسی ایک چھوٹے سے آلہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ آلہ کو مریض کی کمر پر ہاندہ کر چھاتی کے دو یا تین لینڈز سے جوڑا جاتا ہے۔ آلہ میں موجود کیسٹ پر پریکارڈ لگ ہوتی ہے۔

☆ دل کی شریانوں میں رکاوٹ کے سبب ہونے والا "انجینا" (Angina)۔

☆ دل کے دیواروں کی موٹائی کا اندازہ کیا جاتا ہے۔ مختلف امراض کے سبب دل کی دیواریں موٹی ہو جاتی یا پھیل جاتی ہیں۔

☆ دل کے "جنی" ت کے امراض جیسی Cardiomyopathies کیا جاتا ہے۔

☆ دل کے دھمکے کا اندازہ اور رفتار میں بے قاعدگیوں جیسی Cardiac Arrhythmias کیا جاتا ہے۔

☆ دیگر امراض جیسے Myocarditis, Pericarditis وغیرہ۔

☆ بعض روایوں کے دل پر پڑنے والے اثرات کا مشاہدہ اسی جی سے ممکن ہے۔

یہ بہت ذہن میں رہتی چاہئے کہ اسی سی تی ریست کے ذریعہ دل کے ہر امراض کی تشخیص ممکن نہیں ہے۔ بعض امراض جیسے دل کے والوں (Valves) میں خرابی، دل کی شریانوں میں رکاوٹ اور بلڈ پریشر میں زیادتی کی نشادہ اسی سی تی نہیں کر پاتا۔

عام طور پر اسی سی تی کو اطبیمان سے پنگ پر ناکر لیا جاتا ہے۔ اس اسی سی تی کو Resting ECG کہتے ہیں۔ بعض مرتبہ آرام کی حالت میں لیے جانے والے اسی سی تی میں دل کی

سبز چائے

قدرت کا انمول عطیہ

خطراں کو یسروں کی مقدار کم کر کے دل کے امراض سے محفوظ رکھتی ہے، یمنہ سے بچاتی ہے۔

آج ہی آزمائیے — ماذل میڈیکیبورا



1443 بازار چلی قبر، ہلی۔ 110006 فون 326 3107, 3255672



فاست فود

پر سوار ہو کر جب مشرقی طرز کے کھانے ہمارے بازاروں میں آئے تو فاست فود کا ذکار آیا۔ ابتداء ایک فرق تھا۔ ان کو زیادہ صاف سحرے انداز اور ماحول میں بنایا جا رہا تھا۔ اب لوگوں کی بھیز بر گر، بیڑا، سینڈوچ اور اسی قبیلے کے کھانوں کی لائس میں نظر آتی ہے۔ یہ تبدیلی بعض کھانے کی چیزوں میں ہی نہیں آتی بلکہ پیشے کی چیزوں بھی تبدیل گئیں۔ چجان، لسی، ستو، جل، جیر، شربت اور خندانی پیشے والے ملک کے لوگ کو لذذ درمکس پر عشق ہو گئے اور بھلا کیوں نہ ہوتے جب ان کے میں پسند ہیر و اور ہیر و انی کو لذذ درمکس کوپی کر گرم گرم میں کرتے نظر آنے لگے۔ گھر گھر پھیپھی نسل دیون نے فیشن کی اس لہر کو ملک کے ایک مرے سے دوسرے سرے تک اور شہروں سے لے کر گاؤں دیہات تک پہنچا دیا۔

تبدیلی زندگی کی نشانی ہے، تاہم زندہ معاشرے پر بھی لازم ہے کہ وہ تبدیلی کو پر کھ کر اپنے یہاں جگدے۔ ہمارے کھانے پیشے کا یہ انداز بھروسی طور پر ہماری محنت کو تھماں چھکنا رہا ہے۔ شہروں میں پہلے ہی محنت مندرجہ بھی کے لیے حالات مجھے اچھے نہیں تھے۔ رہی سکی کہر ہمارے کھانوں کے اس نئے انداز نے پوری کردی۔ جبھی تو یہ حال ہے کہ شہر کے کسی ملاقی کا کوئی اپستول یا کوئی ڈاکٹر کسی "منڈے" مکاڑ کر نہیں کرتا۔ ان کی دکانوں اور اپستولوں کی روشنی دن بدن بڑی صحتی چاہی ہے۔ آج ہر شہری کی اوسمی محنت گاؤں والوں کے مقابلے کھنک زیادہ خراب ہے۔ جبکہ بظاہر دیکھا جائے تو گاؤں والوں کی ایک بڑی اکثریت کم خواراک پر اور سخت حالات میں گزارہ کرتی ہے۔ ان کو زندگی کی وہ آسانیں اور سہولیات میر نہیں جو شہریوں کو حاصل ہیں۔ مرزا غالب کو تو یہ تکرار حق تھی کہ۔

جدید تصورات کے درپیچے سے جو چیزیں ہمارے آنکن میں اتر آئی ہیں ان میں فاست فود بھی شامل ہے۔ آج کی بھاگ دوزی کی زندگی میں چنے چلتے یا بیب سڑک کی ریستوران میں جلدی چکے کھانے کو مل جائے تو صرف ویٹ بھی جاری رہتی ہے اور پیٹ پوچا بھی ہو جاتی ہے۔

فاست فود کی اصطلاح تو پیش کرنی ہے تاہم کھانے کا یہ انداز یا نہیں ہے۔ یہاں اس بات کی وضاحت ضروری ہے کہ یہ انداز بھیش سے شہروں سے ہی وابست رہا ہے۔ گاؤں دیہات کی بہر سکون زندگی میں کسی کو کھانا جلدی جلدی کھانے کی فکر نہیں ہوتی۔ شہروں میں صنعت اور کاروبار میں اضافے کے ساتھ ہی پکوان سڑکوں پر آجئے تھے۔ گرم پکوڑے، سوسے، چھوٹے بھورے، نکالیاں وغیرہ اگر کچھ لوگ من کا ذائقہ بدلتے کے لیے کھاتے تھے تو کچھ لوگوں کا بھی بھی ہوتا تھا۔ بازار کی ہماہی میں شاپنگ کرنے والے، جن میں اکثریت خواتین کی ہوتی تھی سڑک کے کنارے بننے والوں یا ٹھیلوں سے یہ ملتے ہجرتے کھانے اکٹھ کھاتے ہوئے نظر آتے تھے۔ تاہم اس زمانے میں سڑک کے کنارے یا بازار میں کسی چیز کو خاص کر کھلی چیزوں کو کھانا میں بھی سمجھا جاتا تھا۔ اور یہ محنت کرنی سامنی عیسیٰ ہی نہیں تھا بلکہ محنت کے اعتبار سے بھی واقعیت نقصاندہ تھا۔ ہم لوگوں کو تباقاعدہ اسکو لوں میں یہ صحبت کی جاتی تھی کہ سڑکوں پر کھلی چیزوں لے کر نہیں کھانی چاہیں۔ اسکو لوں میں لگے نیچھوں کے بورڈ پر واضح اور بجلی حروف میں لکھا ہو تا تھا کہ بازار میں کھلی چیزوں لے کر نہ کھائی جائیں۔ اکثر مساجد میں بھی لکھا ہوا تھا کہ تم چیزوں کو پورہ چاہئے۔ کھانا، دولت، عورت۔ لیکن قرآن جائیے وقت کی گردش پر کہ ان تیوں چیزوں کو ہی طشت اڑاہم کر دیا۔ فیشن اور چلن کے گھوڑے



لیکن ہمارے شریروں کو تواب دل و جگر کے علاوہ محدثے کا سلسلہ بھی لا حق ہو چکا ہے۔ کھانے پینے اور جینے کے اندر انے جینا محال کر دیا ہے۔ ڈاکٹروں کا متفقہ فیصلہ ہے کہ ہمارے شریروں کی تمام بڑی اور خطرناک بیماریوں کی وجہ ان کا طرز زندگی یعنی لائف اسٹائل (Life Style) ہے۔ ان کا کہنہ ہے کہ اگر ہم اپنے جینے کے ذہنگ کو بدلتیں تو کم از کم دبڑی مبلک بیماریوں زیادتیں لمحن (Diabetes) ہیں۔ لیکن لائف اسٹائل تو کیا بدلا جاتا ہے۔ معاشری دریجوں کے لکھنے سے جو غیری طرز کے کھانے پینے کی ریلیں ویلیں ہوئی ہے تو پیشہ والوں بھی فاست فوڈ کا ذرخزوں پر نظر آنے لگے ہیں۔

فاست فوڈ اور اسی طرز کے کھانوں میں دو طرح کے نقصانات ہیں۔ اول تو ان کے کھانے کا طریقہ ہر طی اصول سے غلط ہے۔ کھانے کے لیے ضروری ہے کہ اسے سکون سے کھایا جائے۔ خوب چاچا کر اور تھوڑا تھوڑا کھایا جائے۔ وجہ یہ ہے کہ کھانے کے ہضم ہونے کا تعلق ان افزایات یعنی (Secretions) سے ہوتا ہے جو کھانے کے دوران اور بعد تک خارج ہوتے ہیں تو ہیں۔ اگر آپ ذاتی طور سے پریشان ہیں یا جلد بازی کر رہے ہیں تو ان ہامضام ماؤں کا اخراج متاثر ہوتا ہے جو باضہ خراب کرتا ہے۔ ملاواہ ازیں کھانے کو ہضم کرنے کا سلسلہ من سے ہی شروع ہوتا ہے۔ کھانا چانے تے گل کے درمیں نہ صرف کھانا باریک ٹکڑوں میں نہ تاہے بلکہ منہ میں موجودہ لاحب بھی اسی میں بخوبی ملایا جاتا ہے جو کہ کھانے کو تخلیل کرنے کا کام من سے ہی شروع کر دیتا ہے۔ اگر آپ نے کھانا اچھی طرح نہیں چیلایا تو وہ بڑی طرح سے ہضم نہیں ہو گا اور نتیجتاً اس کی غذا ایجنت آپ کے خون میں جذب نہیں ہوگی۔ آپ کو قوت نہیں ملے گی اور کھانے کے زیادہ تر حصوں ایجاد نہیں کر سکتے۔ اور جملہ نظر آئیں بھی کیسے، قدرت کے پاس کوئی نئی وی چیزیں تو ہے نہیں کہ اپنے پہلوں کے اشتہار دکھانے۔ لگتا ہے کہ کم از کم اس میدان میں تو ہم نے قدرت کو نگست دے دی دی۔





دل کادمہ

بھی خون شریان اعظم (ایورٹی) کے ذریعہ پورے بدن کی شریاؤں میں پتختی جاتا ہے۔ اس حاظت سے دل کے اس خانے کا روپ کس قدر اہم ہے اسے سمجھنا قطعی مشکل نہیں رہ جاتا۔ اب صورت سچھ کر یہ خانہ اپنا کام صحیح دعوے سے انجام دینے سے قاصر ہو جائے تو کیا ہو گا۔ اس خانے کے طبعی طور پر کام نہ کرپاٹ کی حالت کو "ہارت فیل" (ہارت ایٹک نہیں) کہتے ہیں۔ یعنی اس کی قوت (وقت انہضاض) میں کمی ہو جائے یا بھی اس کے سکنے کے لیے مطلب برقراری کی پیدائش اور باعثیں بھل تک اس کی رسائی میں کوئی سبب حاصل ہو جائے، ہر دو صورتوں میں ہارت فیل ہو جاتا ہے۔ یعنی بیالیں بھل القلب اپنائیں جس معمول انجام نہیں دے پاتا۔ اس باطalan کی وجہ سے قلب میں خون جمع ہو جاتا ہے اور قلب چھلنے لگتا ہے۔ باعثیں بھل میں خون کو پہنچانے والے خانے یعنی بیالیں اذون القلب بھی خون کی زائد مقدار کی وجہ سے چھلنگتے ہے۔ باعثیں اذون القلب میں خون پہنچانے کی ذمہ داری بھیپردوں کی وریدوں کی ہوتی ہے اس لیے قلب میں جمع شدہ خون کی وجہ سے ان وریدوں پر بھی دباؤ پڑنے لگتا ہے اور خون وہاں بھر کر احتلاطی حالت پیدا کر دیتا ہے۔ ان وریدوں کی ساخت میں بھیپردوں کی چھوٹی وریدیں حصہ لئی ہیں جو بھیپردوں کی ساخت سے ساف شدہ خون جمع کرتی ہیں۔ یہ بھی احتلاط کا شکار ہو جاتی ہیں۔ نتیجہ کے طور پر بھیپردوں کے ان باریک ہوا دانوں (Alveoli) میں بھی خون کا احتلاط ہو جاتا ہے جہاں کہ ہوار آنی چاہئے۔ اس طرح ہوا کے قیام اور گزر کے لیے جگہ کم ہو جاتی ہے اور سانس کی تخلی کی کیفیت لا حق ہو جاتی ہے۔ اسی کیفیت کو "دم قلبی" کہا جاتا ہے۔

جیسا کہ آپ بھی واقف ہیں کہ سانس لینے میں دقت اور تنفس کی کیفیت کو دمیاضق النفس کہتے ہیں۔ یہ اعتماد ہے تنفس کا عرض ہے۔ اس کے علاج اور مدار کی تداہیر کی متعدد صورتیں ہیں۔ دم بھی صورت حال دل کے ایک عارضے میں بھی لا حق ہوتی ہے۔ مگر یہ از خود مرنیں ہوتے۔ لیکن جو نکہ مریض کو سانس کی تخلی پالکل دسکی طرح لا حق ہوتی ہے اس لیے اسے "دم قلبی" کہتے ہیں۔ علامات میں حدود جمیٹاہست کے سبب ہم نے یہ مناسب جانا کہ دم قلبی کے امتیازی پہلوؤں سے آپ کو روشناس کرو ایں۔ حکیم کبیر الدین نے نفسی کی شرح کرتے ہوئے اس کیفیت کو "بہر قلبی" لکھا ہے۔ اور اس کا سبب عروق ری (بھیپردوں کی عروق) کا احتلاط قرار دیا ہے۔ آپ لکھتے ہیں کہ سید اور بھیپردوں میں قلب کی حرکت درحرارت کے سبب احتلاط ہو جاتا ہے، جس سے ہوا کہ متاذد اور ہوا کے مقامات (اخیر ہوائی) تخلی ہو جاتے ہیں۔ اور سانس میں لازماً تخلی آجائی ہے۔

علامہ کی ان سطور میں گو کہ اس مرض کا بیان مکمل ہو جاتا ہے لیکن وضاحت مطلوب رہتی ہے کہ آخر یہ ہوتا کہے ہے۔ آئیے اسے بھیں۔

طب جدید میں چند برسوں پیش رکھ یہ حالت Cardiac Asthma کہلاتی تھی مگر اب اسے LVF-Lung Failure کہتے ہیں یادوں کے باعثیں بھل کا باطلان۔ دل کا بیالیں بھل دراصل پورے جسم میں دوران خون کے لیے ذمہ دہر ہے۔ اس کے جوف (خانے) میں بھیپردوں سے ساف شدہ اور آسیں آئیں آئیں خون آتا ہے اور اس کے سکنے سے



ڈائجسٹ

جائی ہے۔ ساتھ ہی خون میں نمکیات کی سطح کو برقرار رکھنے کی تدبیر اختیار کرتے ہیں۔ قلب کو تقویت پہنچانے والی ادویہ جسے Digoxin وغیرہ استعمال کی جاتی ہیں۔

یوہ انی طریقہ علاج میں بھی بھی اصول اختیار کیے گئے ہیں اور رفت و تقویت قلب کی تدبیر کے لیے لعاب اسپنول، شربت نیلوفر، شربت بنفش اور آب کا استعمال کرتے ہیں۔

انجام

دسم قلبی کے مریضوں کا انعام صحت کی طرف ہیں ہوتے۔ جو ان مریضوں کی تکلیف میں اضافہ ہی ہوتا جاتا ہے۔ قلب کی حرکت فیر منظم ہونے لگتی ہے اور سال دو سال میں وہ فوت ہو جاتے ہیں۔ تمام تباہی صرف مریضوں کی راحت کے لیے اختیار کی جاتی ہیں۔ البتہ کھلمندن (صمامات) کے امراض ہوں تو کچھ آپریشن وغیرہ سے اس کے نتائج تدریس بہتر ہوتے ہیں۔

Topsan®
BATH FITTINGS



MACHINOO TECH
DELHI ♦ Fax : 91-11-2194947 Email : topsan@india.vsnl.net.in

علمات و شناسیاں

اگر دم قلبی کی علمات یا کیک خاہر ہوتی ہیں تو اس کا سبب "بارٹ انگک" (M.I) ہوا کرتا ہے۔ جب علمات دھیرے دھرے خاہر ہوتی ہیں اور ان کی شدت میں بھی اضافہ ہوتا جائے تو اس کا سبب دل کی ساخت میں خرابی کے ظہور کی علمات ہے جو عضلات قلب یا صمامات قلب (کھلمندن / Valves) میں پیدا ہو سکتی ہے۔

جب بیاں ہلن خرابی کا شکار ہو جاتا ہے یا آذن و بین کے درمیان پتے جانے والے کھلمندن پتے بیٹھنے اور شریان انٹرم (ایورٹی) کے درمیان پتے جانے والے کھلمندن خرابی کے شکار ہو جائیں تو دل کا یہ خانہ بڑی طرح متاثر ہو جاتا ہے۔ اور اس کے فعل میں خرابی پیدا ہو جاتی ہے۔ پھرپڑوں سے اس خانے میں لوٹ کر آنے والی خون کی مقدار کو جگہ ناکافی ہوتی ہے اس لیے خون کی بڑی مقدار کو پھرپڑوں کی ساخت میں جمع ہنپڑتا ہے۔

جب یہ کیفیت سمجھم ہانے لگتی ہے تو سائنس پھولتی ہے۔ معمولی سی محنت یا کچھ دور چلتے سے سانس پھولنے لگتے رہتے میں اچاک سانس پھولتی ہوئی جو سوس ہو، نیز نوٹ جانے اور انہ کریں ہنا پڑجئے تو اس بات کے قوی امکانات ہوتے ہیں کہ مریض قلبی دم کا شکار ہو گیا ہے۔ معافہ کرنے پر پھرپڑوں کے زیریں ہے میں خون کے اجتماع کی علمات اور آوازاتی ہے۔ تشیعیں کے لیے الکٹرو کارڈیو گرام، ایکٹرے اور ایکو کارڈیو گرام دردگار ہوتے ہیں۔ لیکن طبی معافہ میں جو علمات ملتی ہیں وہ زیادہ تینی ہوتی ہیں۔

یہ مریض جب کہنہ صورت اختیار کر لیتا ہے تو کئی طرح کی پچیز گیاں پیدا کر سکتا ہے۔ اور بدن کے اکثر نظام خراہیوں کا شکار ہو جاتے ہیں خصوصاً جگہ اور گردہ اور خون کی نالیوں پر اس کے شدید اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔

علاج

مریض کو مکمل آرام کا مشورہ دیا جاتا ہے۔ نیز طبی محمد اشت میں پیشتاب آور داؤں کے ذریعہ راحت پہنچانے کی کوشش کی



شہد ایک قدرتی نعمت

یہ ایک بہترین قدرتی جرأتم کش دوایا ہے۔

چہاں تک مکن ہو ہمیں خوراک بالکل سادہ لینا چاہئے۔ پھرے بد پھنسی یا بخار کی حالت میں لوگوں کو کھانے پینے کی خواہش نہیں ہوتی۔ بھوک نہیں کے برابر ہوتی ہے۔ ایسی حالت میں ایک دوبار فاقہ کر کے ثم گرم پانی میں شہد ملا کر بیٹھ کر تو بہت فائدہ ہو سکتا ہے۔ اُز کوئی مرض بھی نہ ہو تو بھی دن میں دو تین بار شہد چائے کی شکل میں استعمال کیا جائے تو تند رستی قاتم رہے گی۔ کوئی مرض حل دنہ کر سکے گا۔ اکٹھوگ کھانے کے بعد کافی پوچھنے پینے کے عادی ہوتے ہیں اگر وہ ان چیزوں کے بجائے بلکہ اگر ہم پانی میں شہد ملا کر لیں تو کچھ بخوبی دونوں میں خود بخدا نکدہ نظر آنے لگے گا۔

شہد اراضی خنس کے لیے بید کار آمد ہے۔ کھانی، مجھ میں خراش یا زلزلہ زکام کی حالت میں اگر شہد اور لیموں کا رس ملا کر دن میں دو تین بار استعمال کریں تو اس سے بہت فائدہ نظر آئے گا۔ کھانی کے ساتھ بخار اور نکل کھانی میں خالص شہد تین چار بار چڑھائیں۔ نزلہ کھانی میں شہد اور ٹکسی کے بیچے کارس برابر مقدار میں دیں۔

دانتوں کی مختلف یا دیگر یوں میں شہد کا استعمال بہت فائدہ کرتا ہے۔ آدھے گاڑس مرکے میں اگر تھوڑی مقدار میں شہد ملا کر اس سے کلی کیا کریں تو دانتوں پر جاہا ہوا میں صاف ہو جائے گا اور دانت موتی کے مانند چکنے لگیں گے۔ اور اگر سوزھی میں سو جن اور خون لکھتا ہو تو اس حالت میں سہاگر اور شہد سے آئیزے تو انقلی کی مدد سے سوڑھوں پر ماش کریں۔ اس کے علاوہ دانتوں کے درد میں بھی سر کہ سہاگر اور شہد ملا کر دن میں کافی بار دانتوں

شہد قدرت کی انجائی بیجی و غریب نعمت ہے۔ اس سے ہم آپ بخوبی واقف ہیں۔ شہد آج سے بڑا روں سال پہلے بھی موجود تھا اور آج بھی موجود ہے۔ شہد کے فوائد کے پادے میں قرآن کریم میں بھی ذکر ہے۔ شہد میں طاقت کے انمول خزانے پو شیدہ ہیں۔

آج کے اس ملاؤں دور میں ہر چیز میں طاولت ہونے لگی ہے۔ کسی خالص چیز کا منا مشکل ہے۔ اس لیے ہم کو چاہئے کہ روزانہ استعمال میں آنے والی چیزوں کے اصلی یا نقلی ہونے کی پہچان سے بھی واقف رہیں۔ خالص شہد ہونے کی پہچان کے کئی آسان طریقے ہیں۔ (1) کسی پانی سے ہمہ گاہس میں شہد کی دو چار بوندیں چھوڑ دیں اگر بوند جوں کی توں گاہس کی تہہ سک پہنچ جائے تو شہد خالص ہے اگر پانی میں مل جائے تو ملاؤں ہے۔ (2) زین پر زر اس شہد ڈال کر اس میں آگ کائیں اگر فوراً جعل اٹھے تو شہد اصلی ہے۔ اور اگر دیر سے جلے تو نقلی ہے۔ (3) خالص شہد میں خوشبو ہوا کرتی ہے۔ (4) اور خالص شہد کو کتنا ہرگز نہیں کھاتا۔

اگر آپ حکیموں یا اداکھروں سے علاج کرواتے ہیں تو ان کے لکھتے ہوئے نئی میں پیغامی کوئی مجنون، شربت، ناک وغیرہ ہوتا ہے۔ ان ادویات میں اکثر دیشتر شہد استعمال ہوتا ہے۔ شہد میں جرأتم کشی کی زبردست صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ پیشتر جرأتم کی افزائش کو روکتا ہے۔ بیکھری یا سے پیدا ہونے والے امراض میں بہت کارگر ثابت ہوتا ہے۔ انسانی جسم کے اعصاں نظام کو تقویت بخشتا ہے۔ شہد کے استعمال کو اگر مسمول ہاں لیا جائے تو آدمی تکرست رہ سکتا ہے۔ اور کسی بھی امراض میں جتنا نہیں ہو سکتا۔



ذانچہ سٹ

تو بہت فائدہ ہو گا۔ چھوٹی عمر کے پچوں کا باضہ اس قاتل نہیں ہوتا کہ وہ خالص دودھ ہضم کر سکتیں۔ اس لیے دودھ میں پانی ملا کر پچوں کو دیا جاتا ہے تاکہ جلدی ہضم ہو اگر اس کے ساتھ ساتھ شہد بھی ملا دیا جائے تو بہت ہی ملیدر رہے گا۔ دودھ میں شکر کے بجائے شہد کا استعمال کیا جائے تو پچوں کو بہت فائدہ حاصل ہو گا۔ پچوں کی تدریسی بھی ترقی رہے گی۔ اور کسی طرح کے مرغیں میں جلاں ہوں گے۔

چہرے میں جلد کو صاف ستر اور بے داش رکھنے کے لیے شہد کا استعمال بخوبی منید سمجھا گیا ہے۔ اس کا ایک نہایت مفید نتیجہ ہے کہ چہرے کو پانی سے ہو کر صاف کریں۔ اس کے بعد ایک حصہ شہد دھنے پانی اور یکوں کارس کا رکب بنانکر تین چار منٹ تک چہرے پر لگا رہنے دیں۔ پھر شہد لے کر پورے چہرے پر پھیلا دیں اور آہستہ آہستہ ماش کریں۔ پھر منٹ تک اسی طرح رہنے دیں اس کے بعد کسی طالم کپڑے کو پانی میں بھجو کر شہد کو صاف کر دیں اور شنڈے پانی سے چروہ حوضہ ایں۔ شہد جل ہوئی جلد اور زخموں کے علاج کے لیے بھی بہت فائدہ مند ہے۔ اس کے علاوہ زبان کی خشکی کو دور کرتا ہے۔ منی بڑھاتا ہے۔ بھوک لگاتا ہے۔ جسمانی اور ذہنی خاکت میں اضافہ کرتا ہے۔

پہنچنے سے بہت تائید ہوتا ہے۔ کہ شہد معدہ کا دوست ہے۔ پیٹ اور آنت کی پیاریوں کے لیے بہت فائدہ مند ہے۔ اگر معدے میں درد ہو تو زیرے کا سقوف اور شہد ملا کر دن میں کمی بار چاہیں۔ پیشاپ کی نالیوں اور آنتوں کے ورم اور تکلیف میں شہد، بہت کارکر ثابت ہوا ہے۔ اگر کھانا، ہضم ہوتا ہو ایک مکالس پانی میں دوچھپے شہد گول کر اس پانی کو دو دو گھنٹے پر بیٹھیں اور اکثر کھانے کے دوران پھیلان آئے گلکن میں الکی حالت میں شہد چنانے سے آرام ہتا ہے۔ بعض اوقات ہاشمی کی وقت کمزور ہونے کی حالت میں بد بھنسی اور کھنٹی ڈکاریں آئے گئی ہیں۔ اس سے چھکارا پانے کے لیے کھانے کے بعد تمہوز اس شہد چاٹ لیں۔ بہت حد تک آرام لے گا۔

دن بھر کے کام یا جسمانی مشقت سے تحکم جانے کے بعد مکان دور کرنے کے لیے ہم چائے یا کافی لینتے ہیں۔ لیکن ڈاکٹروں کی رائے ہے کہ اگر اس کے بجائے نیم گرم پانی میں شہد ملا کر لی جائے تو جسمانی اور ذہنی تحکاکا دست دور ہونے کے علاوہ کمی طرح کے فائدے حاصل ہوں گے۔ اور تدریسی میں اضافہ ہو گا۔ دل کے ہر ضر کے لیے شہد بہت سود مند ہے۔ اگر کسی کا دل نمیک سے کامنہ کرتا ہو اسی صورت میں شہد دینا منید ثابت ہو گا۔

جب پچھے جنم لیتا ہے۔ تب اسے مختلف قسم کی کھنٹی یا شربت دی جاتی ہے اگر اس کے بجائے نیم گرم پانی میں شہد ملا کر دیا جائے

لگن، کڑی محنت اور احتقاد کا ایک کامل مرکب
دلیل آئیں تو اپنی تمام تر سفری خدمات و رہائش کی یا کیزہ سہولت



اعظمیٰ گلوبل سروسز و اعظمیٰ ہوشل سے عی حاصل کریں۔

اندر دوں دیر دوں ملک ہو ای سفر، دینہ، ایگر لیش، تجارتی مشورے اور بہت کچھ۔ ایک پمپت کے لیے۔ وہ بھی دل کے دل جامع مسجد علاء الدین میں

| | | |
|----------|----------|--------|
| مون: | 327 8923 | فیکس : |
| 371 2717 | 328 3960 | منزل . |
| 692 6333 | | |

198 گلی گڑھیا جامع مسجد مولی۔ 6

جامعة البنات، کھنڈیل

گیا، بہار (824237) انڈیا

یہ ادارہ مشرقی ہند میں اپنی نوعیت کا واحد ادارہ ہے، جس میں تعلیم حاصل کرنے والی طالبات کا تعلق بہار، جھار کھنڈ، آریسا، بہگل، آسام اور نیپال سے ہے۔ اس وقت بورڈنگ میں رہنے والی طالبات کی تعداد تقریباً ساڑھے تین سو (350) ہے اور کل طالبات کی تعداد ساڑھے چھ سو کے قریب ہے۔ ان بچیوں کو عصری اور دینی دونوں قسم کی تعلیم دی جاتی ہے۔ درجہ اول سے درجہ هشتم تک۔ بھی طالبات کو تعلیم حاصل کرنے کا نظم ہے۔ درجہ هشتم کے بعد کچھ طالبات عربی کالج میں داخلہ لیتی ہیں جہاں سے وہ عالمہ اور فاضلہ کے کورس مکمل کرتی ہیں اور کچھ طالبات بھائی اسکول میں داخلہ لیتی ہیں جہاں 10+2 ایک کی تعلیم کی سہولت ہے۔ جامعہ کے کمپس میں ہی عربک کالج اور ائٹر کالج قائم ہے۔

ان بچیوں کو کمپیوٹر کی تعلیم کے علاوہ

سلائی، کٹائی اور بُنائی کی تعلیم بھی دی جاتی ہے۔

اس وقت جامعہ کے کمپس میں مسجد عائشہ، فاطمہ زہرا بہال، رابعہ بصری بہال، بنات عربی کالج اور ائٹر کالج کی عمارتیں ہیں۔ لیکن ریڈنگ بہال، نماز بہال اور دیکشنل ٹریننگ سینٹر کی عمارتوں اور ان کے علاوہ سینم و نادار طالبات کی کفالت کے لیے فنڈ کی اشد ضرورت ہے۔

محترم حضرات سے درخواست ہے کہ آپ تعاون کی رقم کے لیے ڈرافٹ

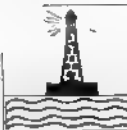
JAMIATUL BANAT KHANDAIL کے نام بخواہ کروانہ کریں۔

نااظم

نصر الدین خان، گیا

صدر

پروفیسر عبدالغفاری، پنش



بلب کی کہانی

(قسط: 2)

پورے نہیں اتر سکے۔ ان فلمنگوں کی بھی بہت ساری خامیاں دکیاں تھیں۔ ہر حال کو ششیں ہوتی رہیں۔ اور اس طرح 1937ء کے آس پاس فلمنگ سے بنے فلمنگ والے بلب بازار میں ملے گئے۔ دہک کر روشنی دینے والے لیپ (چراغ) یعنی تابندہ لیپ کے فلمنگ کے لیے مثالی ماڈل ہے ہے جس میں حسب ذیل خصوصیات پائی جاتی ہوں۔

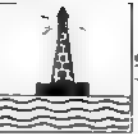
- (i) اعظم نقطہ چکھاڑا (Maximum Melting Point)
 - (ii) فعل پتش رکائی پتش (Operating Temperature)
 - (iii) کم بخاری دبلا (Low Vapour Pressure)
 - (iv) اعظم نوئی مراجحت (High Specific Resistance)
 - (v) کم پتشی جز (Low Temperature Coefficient)
 - (vi) تمدنی تاریخ یہ ری یا الائست (Ductility)
 - (vii) مناسب میکانیکی طاقت (Mechanical Strength)
- چونکہ فلمنگ میں یہ تمام خصوصیات پائی جائیں اس لیے آج کے جدید تابندہ لیپ میں اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ فلمنگ کا نقطہ چکھاڑا 3400°C (چوتھیس سو ڈگری سینٹی گریڈ) ہے۔ سرد حالت میں نوئی مراجحت 60 $\text{m}^{-2}\text{kg}^{-1}\text{h}^{-1}$ کعب میٹر میں $60\text{m}^{52}/\text{cm}^3$ اور گرم حالت میں $70\text{m}^{52}/\text{cm}^3$ ہے۔ تمشی جز 0.0051 اور عالم کا چیز 2000°C ہے۔

(ب) بلب میں خلایہ دکیا جاتا ہے

کیونکہ خلائی وجہ سے ملک عجید (Oxidation) کو کم کیا جا سکے ہے اور احوال (Convection) سے ضائع ہونے والی حرارت کو کم کیا جا سکتا ہے۔

گزشتہ مضمون میں ہم نے بلب کی ساخت سے متعلق کچھ معلومات حاصل کی تھیں۔ آئیے اب ان چند سوالوں کے جواب دریافت کریں جو بلب کی ساخت سمجھنے کے بعد میں میں آئیں ہیں۔

(الف) بلب کا فلمنگ فلکشن دھات سے بنایا جاتا ہے
آئیے تصور اداری فوار جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ الیکٹرک لیپ کو امریکہ کے قايس الولیمین (جسے اس کے والدیار سے "آل" (Al) کہا کرتے تھے) نے 1879ء میں ایجاد کی۔ (در اصل اس نے 21 اکتوبر 1879ء کو اپنے اس بلب کا مظاہرہ اس کے خاص اعظم دفعہ لٹھ اے بر ق زا (Dynamo) سے کرنٹ ہیا کر کے کیا تھا۔ اس میں زغال دار قرطاس (Carbonised Paper) یعنی کاربن چڑھے کاغذ کو بطور فلمنگ کے استعمال کیا گیا۔ پھر اسے کاربن چڑھے بھروسے بدلا گی۔ میں یہ دونوں ہی فلمنگ مراجحت کے منفی تمشی جز (Negative Temperature Coefficient of Resistance) کے حوالے (Temperature Coefficient of Resistance) تھے۔ جس کی وجہ سے روشنی کی انشانی بہت کم ہوتی تھی۔ اور دیگر خامیاں دکیاں الگ تھیں۔ پھر 1905ء میں فلڑائے کاربن میں فلمنگ (Metallized Carbon Filament) کا استعمال کیا گیا۔ اس کے مراجحت کا تمشی جز ثابت ہے۔ اس وجہ سے قدرتے نمیک (Osmium) رہنی حاصل ہوتی تھی۔ تقریباً اسی دوران آسکم (Osmium) سے بنے فلمنگ بھی بھی استعمال کئے گئے۔ میں آسکم کیاپ اور سمجھی دھات ہے اور اس سے بنے فلمنگ بھی بہت ہڑک ہوتے تھے۔ 1906ء میں شن ٹائم (Tantalum) سے بنے فلمنگ بھی بھی استعمال کئے گئے۔ میں یہ تمام بلب اثرِ حضرت انسان کے میدان پر



اچال سے ضائع ہونے والی حرارت فلیمٹ ہار کے قدر کے میکوس تائب میں ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے فلیمٹ ہار کا انتہائی قریبی حصوں والا پھانجا بنا جاتا ہے۔

(ہ) آج کل فلیمٹ پچھے کا پچھا (Coiled Coil) بنایا جا رہا ہے۔ ایسا کرنے سے حرارت کو مرکوز کرنے میں مدد اپنی ہے۔ فلیمٹ کر گئی گیسوں سے موثر نکتہ (Effective Exposure) اور کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح اونچے پیشی عمل میں مدد حاصل ہو کر فلیمٹ کی اعلیٰ کارگردگی حاصل ہوتی ہے۔

اس طرح ہمارے جانب پیچانے سیدھے سدھے بلب سے صاف و شفاف زردی مائل روشنی حاصل ہوتی ہے۔ اس بلب کو کوائلڈ کوئنی گیس بھر لیں۔ بھی کہتے ہیں۔

عموماً ہم بازار سے بلب خریدتے وقت کہتے ہیں کہ 40 کا بلب دیجئے 60 بلب دیجئے 100 یا 200 کا بلب دیجئے، وغیرہ اس سے کیروڑا ہے 40° کے بلب سے مراد 40 وات (W) کا بلب، 60 کے بلب سے مراد 60 وات کا بلب وغیرہ۔ یہ بلب کے اوپر پھیل کر سیاہی سے کھا ہوتا ہے۔ یہاں وات (Watt) برتنی طاقت کی اکائی ہے۔ برتنی طاقت، برتنی قوی کا فرق (V) اور برتنی رو (A) کا حاصل ضرب ہے۔

روشنی یا نور کی مختلف اکائیاں (Units) ہیں۔ ان اکائیوں کو آئندہ "اکائیاں" (Units) کے عنوان کے تحت بیان کی جائے گا۔

تابندہ لیپ (Bell) کی خصوصیات و استعمال

تابندہ لیپ چالو کرنے پر فور آرٹشن ہوتا ہے اور ہند کرنے پر فور انہند ہو جاتا ہے۔ اس سے ملنے والی روشنی صاف زردی مائل اور تقریباً انظری روشنی بھی بھی ہوتی ہے۔ انھیں لگانے کا خرچ کم گر چلانے کا خرچ زیادہ ہے۔ یہ راست برتنی رو (W) اور تبارہ برتنی رو (A) دونوں سے چلانے جاسکتے ہیں۔ متوار چالو ہند نہیں پڑتا۔ یعنی انھیں بھی بھی چالو ہند کیا جاسکتا ہے لیکن میں کرده دلچسپی میں تبدیلی سے ان کی کارگردگی روشنی دینے کی

(ج) بلب میں خلائیداً اکر کے غیر عالی گیس بھی بھری جاتی ہے کیونکہ صرف خلا کی وجہ سے فلیمٹ کے ماتے کی تیزی ہوتی ہے۔ تیزی میں بلب کالا ہو جاتا ہے۔ تیز خلا کی وجہ سے کامی 2000°C سے زیادہ نہیں بڑھایا جاسکتا ہے۔ بڑھانے پر تیزی کی شرح بھی بڑھ جاتی ہے اور تویری کارگردگی (Luminous Efficiency) بھی بے حد نہ ہو جاتی ہے۔ اس مشکل کو حل کرنے کے لیے بلب میں خلائیداً اکر کے نہرو جن یا آرگان جیسی کیمیائی غیر عالی گیس کو بھرا جاتا ہے یا پھر ان کا آئیزو۔

گیس بھرنے سے فلیمٹ کے ماتے کی تیزی کی شرح کم ہو جاتی ہے، اس کی زندگی بڑھتی ہے اور اسے زیادہ تمثیل پر جلایا جاسکتا ہے۔ اس طرح زیادہ تویری کارگردگی حاصل ہوتی ہے۔ یعنی زیادہ روشنی حاصل ہوتی ہے۔ مزید برآں گیس فلیمٹ کے دو طقوں کے درمیان پیدا ہونے والے شراروں یا چنگاروں (Arcs) کو روکتی ہے۔ عملی طور پر یہ دیکھ گی ہے کہ 85 آرگان اور 15% نہرو جن طے آئیزے سے بہترین نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

(د) بلب کا فلیمٹ سینیا ہوا (Concentrated)، مرخوں یعنی پچھا (Coiled) ہوتا ہے اور اس کے متاثر انتہائی قریب ہوتے ہیں۔

کیوں کہ بلب میں گیس بھرنے سے ایس اور دشواری سامنے آتی ہے اور وہ ہے اچال کی وجہ سے حرارت کا ضائع ہونا۔ اس دشواری پر قابو پانے کے لیے اور فلیمٹ کی اعلیٰ کارگردگی کو تاکم رکھنے کے لیے عملاً یہ معلوم کیا گیا ہے کہ فلیمٹ مرکوز کر دیا جائے اور مرخوں کے طبق انتہائی قریب ہوں۔ یعنی سینیا ہوا اور مرخوں ہوا اور اس کے طبق انتہائی قریب ہوں۔ فلیمٹ کو امتد (Coiled) ہو۔ اس طرح کا کوائلڈ فلیمٹ کارگردگی میں بدل سے کم افشا (Expose) ہوتا ہے۔ اور حرارت کی منتقلی کیکاں ہوتی رہتی ہے۔ اس کے ملاوہ قریبی حصوں والا کوائلڈ بنانے سے فلیمٹ میکائیکل طور پر مضبوط بھی ہوتا ہے۔ اور اچال سے ضائع ہونے والی حرارت میں بھی کمی آ جاتی ہے۔ کیونکہ



لائٹ بیاوس

باتے ہیں۔ اس کے فلیکٹ کو دیکھنے پر نظر خیرہ ہو جاتی ہے۔ یعنی آنکھیں چونہ ہمیجاتی ہیں۔ شاید اسی لیے اکبر اللہ آبادی نے فرمایا تھا۔

برق کی لیپ سے آنکھوں کو بچائے اللہ
روشنی آتی ہے اور نور چلا جاتا ہے
روشنی زردی مائل ہوتی ہے جس سے کمرے کی سفیدی بھی
ماند پڑ جاتی ہے اور کمرے میں ایک عجیب سے سونے پن کا احساس
ہے۔ یا کمرہ پر اناپر ان ساموں ہوتا ہے۔ اور گرمی بھی ہوتی
ہے۔ اس کے لئے کارخانے کا خرچ آدم گھر چلانے کا خرچ زیادہ ہو جاتے ہے۔
غرض کر ایگا۔ سن نے نہیں بلکہ کی صورت میں ایک نعمت
غیر مرتقبہ سے روشناس کرایا ہے اور اس کی اس ایجاد نے ہماری
زندگیوں کو روشنیوں سے بھر دیا ہے۔

(باقی آئندہ)

ملاحت اور زندگی پر بھی نہیں اثر پڑتا ہے۔ لیکن ان کو گناہ،
کنکشن دینا اور ان کی کسی خرابی کا معلوم کر کے درست کرنا قادر ہے
آسان ہے۔ اس بہب کے کام کی او سط زندگی تقریباً 1000 گھنٹے
ہے اور تلویزی کار کر دیگی تقریباً 12 لیوٹن فی داث ہے۔ ان سے
حاصل روشی میں "رُدش نمائی اثر" (Stroboscopic Effect) ہے۔ اس لیے گھر بلوار صفتی مقاصد، گلی کی روشنیوں
نہیں ہوتا ہے۔ اس لیے گھر بلوار صفتی مقاصد، گلی کی روشنیوں
اور نور افغانی (Flood Lighting) وغیرہ میں استعمال کئے جاتے
ہیں۔ چونکہ یہ مختلف و لمحے حدود میں مستیاب ہوتے ہیں۔ اس لیے
انھیں آنوموبائلس، بڑیوں، ایمپلیکس، پروجیکٹس، بوانی
جہزوں، جہازوں، بولوے، سلسلوں وغیرہ میں استعمال کی جاتا
ہے۔ غرض کر انھیں اجادہ، تجربہ، وزراں اور حناد سب میں
استعمال کیا جاتا ہے۔

خاصیات یا کیاں

اس بلب میں چند خاصیات یا کیاں بھی ہیں۔ یہ کہرا سایہ

Comprehensive, Systematic & Integrated

'IQRA'

**Program Of Islamic Education
A Unique Program Produced by**

Iqra International Educational Foundation, Chicago (U.S.A.)

**Designed by Islamic Scholars, Educators of International repute
& Experts In Child Psychology & Curriculum.**

Beautiful, attractive & Colorful Books

Covering: Quranic Studies, Hadith, Fiqh, Islamic Akhlaq-o-Adaab (Value Education)

For regular or home based education

For details & introduction of Program in schools/Weekend classes contact:

IQRA' Educational Foundation

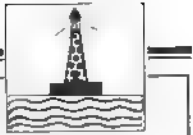
A-2 Firdaus Apt. 24 Veer Savarkar Marg Mahim (West), Mumbai - 400016

Phone: 4440494 Fax: (022) 4440572

E-Mail: iqraindia@hotmail.com

Visit our Website: www.iqraindia.org





حشرات الارض

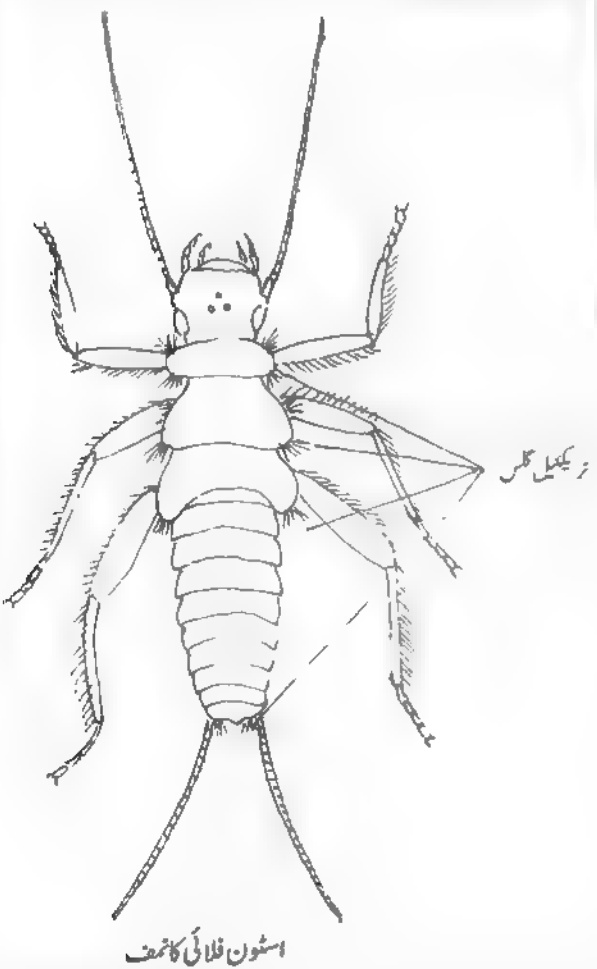
(قسط: 5)

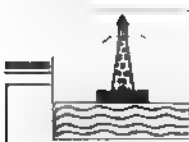
بھیلوں کے قرب و جوار ہی میں نظر آتے ہیں کیونکہ یہ ان کے نفس کے رہنے کی جگہیں ہیں۔ وہ اڑنے میں بھی کمزور ہوتے

آرڈر پلی کا پیغمبر (اسون فلائیز: چٹانی کھیاں)

ملائم جسم اور درمیانی سے ہوئے سائز کے ان کیزوں میں انتہی لے اور بال جیسے ہوتے ہیں۔ مثلاً کے اعضا کمزور تاہم کامنے کرنے والے جڑے نرمل یا تھفید شدہ اور پر بھلی دار ہوتے ہیں جن میں پچھلے جوڑی زیادہ چوڑے ہوتے ہیں۔ آرام کی حالت میں یہ کسی تہہ ہونے والے پکھے کی طرح تہہ ہو کر جسم کے متوازنی اسی پر آجاتے ہیں۔ پیٹ کے آخر میں بہت سے علاقوں والے لمبے سری ہوتے ہیں۔ ان کیزوں میں شم تقلب پایا جاتا ہے۔ اور نفس پانی میں رہنے ہیں جن کا جسم آگے سے چڑھا اور پیچھے کی طرف پتالا ہوتا ہے ان کے انتہی اور سری ہی ہوتے ہیں۔ سافس لینے کے لیے عموماً پیکمل گلہ موجود ہوتے ہیں۔

یہ ایک چھوٹا سا سرہ ہے جس کے کیزوں میں نڈوں کے آرڈر آر تھوپیٹریا جیسی خصوصیات پانی جاتی ہیں لیکن ان کے مثلاً کے اعضا بہت کمزور اور اگلے پر پچھلے پروں کے مقابلے وباخت میں بس برائے نام ہی مختلف ہوتے ہیں جبکہ اول الذکر آرڈر کی اولیٰ میں مثلاً کے اعضا توی اور اگلے پر پچھلے کی نسبت بہت زیادہ دیگر ہوتے ہیں۔ یہ کیزوں سے عموماً پیارا علاقوں میں تالابوں، دریاؤں یا





لائٹ بیاؤس

میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ان نفس کی خدا پچھومند اور کافی ہے جبکہ بعض اقسام گوشت خور بھی ہوتی ہیں جو عموماً اپنی میراہشیار کے نفس اور بعض نکھیوں کے لاروؤں پر گزارا کرتی ہیں۔

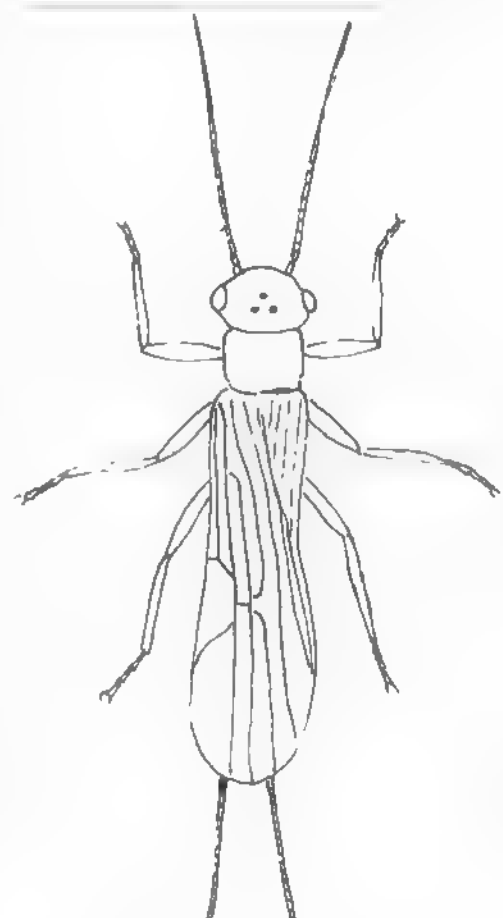
پلی کوپڑن میں زاردارہ کا اختلاط پرواز کے دوران میں ہو کر زمین ہی پر ہوتا ہے۔ مادہ عموماً 150 کے چھوٹوں میں اٹھتے دیتی ہے جن کی تعداد مختلف انواع میں 500 سے 1000 تک ہوتی ہے۔ اٹھتے دینے کا سلسلہ تقریباً تین بیٹھے جوڑی رہتا ہے۔ انہوں کا چھا ایک لحاب دار شے سے یکجاہ ہتا ہے جو پلی میں جلد ہی گھل جاتی ہے اور اٹھتے الگ الگ ہو جاتے ہیں۔ بعض انواع کی دو ایسی اٹھتے دینے سے پہلے ریج کر پانی کے کنارے کسی پھر یا چنان پر چلی آتی ہیں۔ جبکہ دیگر انواع اڑتے اڑتے ہی اٹھتے دیتی ہیں۔ ایسا کرتے وقت وہ بکھی بکھی پانی کی سطح کے پاس آکر اپنے پیٹ کے آخری کنارے کوپانی میں ڈبو دیتی ہیں۔ بعض اقسام میں جنی اختلاط کے فوراً بعد اٹھتے دینے کا عمل شروع ہو جاتا ہے کیونکہ ان کے اٹھتے پہلے ہی سے پختہ ہوتے ہیں لیکن بعض اقسام میں اختلاط کے بعد انہوں کو پختہ ہونے میں کمی پختہ الگ جاتے ہیں۔

انہوں سے لکھنے والے نفس عام ساخت میں بڑی حد تک بالغ کے ہم ٹھلک ہوتے ہیں۔ پروں کی غیر موجودگی کے علاوہ جو دوسری خصوصیت انہیں بالغوں سے میزت کرتی ہے وہ ہے ان کی پانی میں رہنے کی عادت۔ نفس کے استثنی اور سری بہت لیے اور بہت سے جوڑوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایک جوڑی مرکب آنکھیں اور ان کے درمیانی حصے پر تین چھوٹی چھوٹی ہاتھی آنکھیں ہوتی ہیں جنہیں اولٹائی (Ocella) کہتے ہیں۔ ہر لبے ہوتے ہیں جن کی باہری کنارے تیرنے والے بالوں کی جمادات سے مزین ہوتے ہیں۔ ایسے بال بالغ میں جیسی پائے جاتے۔

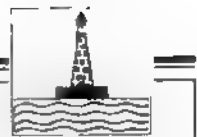
نفس یا تو عام جلد کے ذریعے یا پھر گھنھنھوں سے ہوتا ہے۔ ایک گردہ کے کیزوں میں ان کے پیٹ کے دونوں جانب

بیں اور زیادہ دور نہیں جاسکتے۔ عام طور پر وہ تھوڑا سا اڑ کر جملی یا دریا کے پاس ہی کسی پتھر، چنان یا درخت کے سنتے پر بیٹھ جاتے ہیں اور آرام کرتے ہیں۔ اپنی اسی عادت کی وجہ سے انہیں عام زبان میں اسٹون فلاٹر کہا جاتا ہے۔

ان کے نفس صرف پانی میں رہتے ہیں جہاں وہ صاف بہتے ہوئے پانی میں پتھروں کے پیچے دیکھنے ہوئے دیکھ جاسکتے ہیں۔ انہیں گند اپانی بالکل پسند نہیں، ابھتے چند اقسام کھڑے پانی



بالغ اسٹون فلاٹر



کے اعضاً عموماً موجود ہوتے ہیں اور ان کیروں میں معمولی نوچیت کا تشبیہ پایا جاتا ہے۔

اس آرڈر کا شمار کیروں کے بڑے گروہوں میں بنتا ہے اور معمولی طور پر لگ بھگ دس بڑار سے زائد انواع دریافت کی جا سکتی ہیں۔ اب سے چند دے پتے تک تم انہیں اور اس گردیوں کی وجہ سے اور فیریں اسی کا حصہ تھے لیکن موجودہ ماہرین اب انھیں الگ تصور کرتے ہیں۔

ان کیروں کا سر جسم کے ساتھ کم، بیش معمولی ہوتا ہے جس کے نتیجے میں منہ کے اعتماداً کارخ نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ زیادہ تر انوں کی مرکب آنکھیں بڑی مگر کچھ کی محنت بھی ہوتی ہیں لفغم پر والی انواع میں اوسیانی غیر موجود اور پدار میں موجود ہوتے ہیں۔ جن کی تعداد تین ہوتی ہے۔ بھی بھی دو اوسیانی بھی پانچ ہوتے ہیں۔

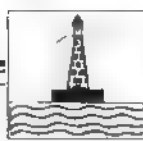
انہی کی لمبائی میں تنوع پایا جاتا ہے مگر معمولہ بے ہی ہوتے ہیں ایک گروہ میں اگر وہ 30 جزوں پر مشتمل ہوتے ہیں تو دوسرے گروہ میں ان کی لمبائی جسم سے تجاوز کر جاتی ہے۔ جیزوں کی بناوٹ پتوں کو کانتے اور چپانے کے لیے موزوں ہوتی ہے۔ تھوریکس یعنی سیدھے خوب مونپر ہوتا ہے۔ پرو تھوریکس حصہ عموماً بڑا اور جانشین اور پیچے کی طرف بڑھا ہوا ہوتا ہے۔ دونوں جوڑی پر جب پورے موجود ہوں تو ان پر تھام بیاندی رکیں موجود ہوتی ہیں اگلی جوڑی پر پتلے اور لمبی ترے ہوتے ہیں جو پچھلے جملی دار پتوں کے مقابلے موٹے ہوتے ہیں اور نر کیروں میں ان پر ایک واضح طلاق آواز پیدا کرنے سے تعق رکھتا ہے۔ پیچے پر فیر معمولی طور پر جوڑے ہوتے ہیں جو کسی پنچھے کی طرح تباہ ہو جاتے ہیں۔ تین جوڑی ہیزوں میں پچھلے لبے اور مضبوط ہوتے ہیں جن سے یہ کیڑے لئی لئی چلا کر لگانے کا کام لیتے ہیں۔ بعض میں ان پر موجود دنمانے پتوں سے رگ لکھا کر آواز پیدا کرتے ہیں۔ اگلے پتوں پر ساعتی جملی بھی موجود ہوتی ہے۔ اس پیچوی مخلک کی جمل کو فیر کی اندر ورنی سچ

پانچ یا پچ جوڑی اعضاً ہوتے ہیں جو مخلکوں کا کام کرتے ہیں۔ دوسرے گروہوں کی انواع میں نفس ہانوی مخلکوں سے انسن ہیتے ہیں جو انواع کے اعتبار سے مختلف جنگیوں میں ان سے مدد کے حصوں، گردن، سینے، کوکسی اور اگلے 2-3 پیٹ کے قطعوں یا مقداری حصے پر ہو سکتے ہیں۔

نفس کو بانٹ بٹھے میں ایک سے چار سال کا مرصد برکار ہوتا ہے۔ اس دوران وہ کتنی بار اپنی کچھل ایارتے ہیں جن کی تعداد میں نوع کے اعتبار سے بے حد تنوع پایا جاتا ہے۔ بعض اقسام میں اگر 12 بار کچھل بدلی جاتی ہے تو دوسری کتنی اقسام میں یہ تعداد 33 لکھ ہوتی ہے۔ بلغ استون فلکی کے لئے سے پہلے نفس پانی سے ریک کر کر رہے پھر لکی میں آ جاتے ہیں۔

آرڈر آر تھوپٹیرا (Orthoptera) (کھاس کے عام مٹے، مٹی دل، اور جھیلکروں غیرہ)

یہ دریمانے سے بڑے قد کے کیڑے ہیں جو پردار، چھوٹے پروں والے یا بے پکے بھی ہوتے ہیں۔ منہ کے اعضا، کترنے اور کامنے والے ہوتے ہیں۔ یعنی کامیاب حصہ جو پرو تھوریکس کہلاتا ہے بڑا ہوتا ہے، پچھلے جو غیر معمولی طور پر بڑے اور ان کی فتح مضبوط ہوتی ہے۔ یہ ہر کوئے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ مارسک میں تین یا چار جزو ہوتے ہیں۔ شاذ و نادر ہی ان کی تعداد تین سے کم یا پانچ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اگلی جوڑی پر پتلے، لمبی ترے اور دیز ہوتے ہیں جو تینیں (Tegmina) کہلاتے ہیں۔ جن میں اوپری کنارے کی روگ کنارے سے قدرے نیچے ہوتی ہے۔ مادہ میں انہے دینے کا عضو خاس ادا شد ہوتا ہے اور زکے جسی حضو میں اس کے دائبے اور باشیں حصہ بھر کلی ہوتے ہیں۔ یہ عضو نویں بطن پیٹ کے نیچے چھپا رہتا ہے۔ سری عموماً چھوٹے اور غیر قطع دار ہوتے ہیں۔ ان کے کیروں میں سنتے اور آواز پیدا کرنے



پر دیکھا جاسکتا ہے۔ آواز کی لمبی اس سے نکلا کردہ غمک پہنچی
ہیں اور کیڑا انھیں محسوس کر سکتا ہے۔

جھلی پھاڑ کر نارمل نمف باہر آ جاتا ہے جو ماں بپ کا ہم شل
ہوتا ہے۔ بالغ بننے سے پہلے عموماً 4 سے 6 پہ کچلی بدھی جاتی ہے۔
بعض جھینکروں میں دس کچلیاں تک رکارڈ کی گئی ہیں۔ بہت سے
آر تھوہٹیر ایمیں گردن کی جھلی بہت ذہینی ہے جو خون کے
دباو سے اوپر کی طرف ایک گومزی کی محل میں ابھر آتی ہے۔ یہ
گومزی نمف کو اپنے پرانے خول سے باہر نکلنے میں مدد کرتی ہے اور
ابتداء جب کئی نفس کو اپنے انہوں کے کیسے سے باہر آنا ہوتا ہے تو
وہ اپنی گومزیوں کی مدد سے مل کر زور لگاتے ہیں جس سے کیس
پھٹ جاتا ہے اور وہ باہر آ جاتے ہیں۔

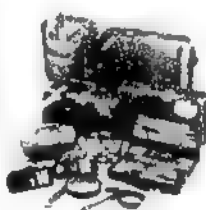
پیٹ میں گیراہ قطعہ واضح ہوتے ہیں۔ مادہ کیڑوں میں پیٹ
کے آخری قطعے پر ایک لمبی تر اعضو بنتا ہے جس کا تعلق انڈے
دینے سے ہوتا ہے جسے ادوی پوزیٹر (Ovipositor) یا اعضو یعنی
ریز کہہ سکتے ہیں۔ یہ کیڑے عموماً یہ زمین سوراخ بنا کر یا بھر زمین
اور زمین کے سوراخوں اور درازوں میں انڈے دیتے ہیں۔ بعض
انواع الگ الگ تو بعض سچھوں میں انڈے دیتی ہیں جو عموماً بہترے
اور چاول کی محل کے ہوتے ہیں۔ انڈوں سے نکلنے والا نمف سے
زیادہ لاروا لگتا ہے کیونکہ وہ ایک جھلی دار غلاف میں بند ہو جاتا ہے۔
یہ حالت بہت مختصر ہوتی ہے۔ اور اسے پر نمف کہتے ہیں۔ جلدی

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

محمد عثمان
9810004576

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن

ہر قسم کے بیگ، اپنچی، سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے نائلون کے تھوک بیوپاری نیز امپورٹر ایکسپورٹر



asia marketing
corporation

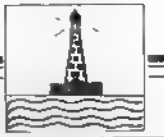
Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones 011-354 3298, 011 3621694, 011 353 6450, Fax 011- 362 1693
E-mail: osamorkcorp@hotmail.com
Branches: Mumbai, Ahmedabad

فون : 011-3543298, 011-3621694, 011-3536450, قیاس : 011-3621693

پتہ : 6562/4 چمیلیشن روڈ، باڑہ ہندوراؤ، دہلی-110006 (انڈیا)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



ناٹر و جن : بے جان عنصر

کے بلکچوں میں یہ موجود ہوتی ہے۔

یہ بات یاد رہے کہ ناٹر و جن نہیں آئینہ ہوا کا چار
ٹھانپاچھ حصہ اس گیس پر مشتمل ہوتا ہے اور ہم سلسل سائنس کے
ذریعہ اسے اندر اور باہر کی پختہ رہتے ہیں۔ پھر عام حالات میں یہ
نہیں کوئی ضرر نہیں پہنچاتی۔ ہم غالباً ناٹر و جن میں اس یہے
زندہ نہیں رہ سکتے کہ زندہ رہنے کے لیے نہیں آئینہ کی
ضرورت ہوتی ہے۔ لہذا ناٹر و جن کی موجودگی نہیں بلکہ آئینہ کی

کی ہماری صورت کا باعث بنتی ہے۔ ای طرح ہائیڈرو جن
بھی دم گھونٹے والی یہیں
ضرور ہے مگر زہریلی نہیں۔
ناٹر و جن البتہ ایک لحاظ سے
ہمارے لیے ضرر رسان ثابت
ہو سکتی ہے۔ وہ اس طرح کہ
پانی اور چکنی اشیاء میں یہ گیس
قدرتے حل پذیر ہے۔ اس
خاصیت کی بنا پر جب یہ

بھیپہروں کے ذریعے ہمارے خون اور بالقوط میں پہنچتی ہے تو ان
میں تھوڑی ہی حل ہو جاتی ہے۔ عام حالات میں اس کی یہ حل
پذیری ضرر رسان نہیں ہے اور شہری یہ کسی اور قسم کی وجہ پر گی کا
پیش خیر ثابت ہوتی ہے۔ لیکن جب ناٹر و جن کو دباؤ کے تحت
استعمال کی جائے تو اس کی حل پذیری بڑھ جاتی ہے۔ دباؤ کے تحت
اس کے استعمال کی ضرورت اس وقت پڑتی ہے جب کسی دریا کے
نیچے سرگم تغیر کرنے کے لیے مددوروں کو آلہ غواصی
(Diving Bells) میں کام کرتا ہوتا ہے۔ زیر تغیر جگہ سے پہلی باہر

یہ تو آپ کو معلوم ہے کہ ہوا کا پانچوں حصہ آئینہ پر
مشتمل ہوتا ہے، جبکہ باقی چار حصوں میں زیادہ تر ناٹر و جن ہوتی
ہے۔ دری چدیل (PeriodicTable) میں اس عنصر کو ساتوں
فابر پر رکھا گیا ہے۔

1770ء کی دہائی میں آئینہ کی دریافت کے ساتھ یہ
کیمیاء افون نے ہوا میں موجود اس دوسری گیس کا بھی پہلیا تھا۔
یہ گیس جتنے میں مدد نہیں دیتی۔ ایک برتن میں جلتی ہوئی سوم تھی
ہوا کے آئینہ والے پانچوں

حصے کے ثتم ہونے پر بجھ جاتی
 ہے، جس سے یہ ثابت ہوتا
 ہے کہ آئینہ کے استعمال
 کے بعد پہنچا ہوئی اس ہوا کی
 موجودگی میں سوم تھی گیس
 جلتی۔ اس طرح یہ جانداروں
 کو زندہ رکھنے میں بھی مددگار
 نہیں ہوتی کوئکہ بند
 برتن میں رکھے ہوئے چوبے
 ہوا کی آئینہ ختم ہونے کے بعد دم گھنٹے سے مر جاتے ہیں۔

1772ء میں شیلے نے ہوا کی اس دوسری گیس کو "زہریلی
 ہوا" کا نام دیا اور لیوازے نے اسے ازوٹ (Azote) کے یونانی نام
 سے یاد کیا جس کے معنی ہیں "بے جان"۔ لیوازے کے استعمال
 کردہ نام کواب تک ناٹر و جن کے بعض مرکبات کے ساتھ لگایا
 جاتا ہے۔ ان مرکبات کو ایزو (Azo) مرکبات کے نام سے پہچانا
 جاتا ہے۔ ناٹر و جن کے معنی ہیں "ناٹر بید اکرنے والا"۔ اس کا یہ
 نام اس لیے ہے کہ بکثرت پائے جانے والے معدن ناٹر (شورہ)



یہ تارال سرخ ہو جاتا ہے۔ اگر بلب کے اندر ہوا موجود ہو تو یہ تار آسیجن کے ساتھ مل کر کے یکدم جل جائے۔ اس خطرہ کے پیش نظر ابتداء میں بیوں سے ہوا کمال دی جاتی تھی اور ان کو ہر قسم کی گیسوں سے مکمل طور پر خالی کر لیا جاتا تھا۔ جب کوئی چیز اندر سے مکمل طور پر خالی ہو تو اس کی یہ حالت وکیوم (Vacuum) کہلاتی ہے۔ لیکن روشنی کے بیوں کے لیے وکیوم کا تجربہ بھی تسلی بخش ثابت نہ ہوا۔ کیونکہ اس حالت میں دھانی اسٹم نہایت آسانی سے بندات میں تبدیل ہوتے ہیں جس کی وجہ سے دھانی تار باریک سے باریک تر ہو گر نوٹ جاتا تھا۔ اس صورت حال پر قابوپانے کے لیے بیوں میں ملکہ ہوا سے حاصل کردہ ناٹرود جن گیس بھری گئی جس کی وجہ سے دھانات کی تخلیل سے پڑ گئی اور چونکہ یہ گیس غیر عالی ہوتی ہے اس لیے دھانات کے ساتھ طاپ کا اندریشہ بھی نہ رہا۔ چنانچہ محل کے یہ بلب وکیوم بیوں کی نسبت دیپیاتا ہوتے ہیں۔

بعض اوقات جب بہت زیادہ درجہ حرارت پر دھاتوں کو ویلڈ کیا جاتا ہے تو بھی اس مشکل کا سامنا کرنا پڑتا ہے کہ ہوا کی آسیجن ان دھاتوں سے بڑی سرعت سے ملاپ کرتی ہے۔ چونکہ آسی بائیوپر نادرج کو جلنے کے لیے ہوا کی آسیجن کی ضرورت نہیں پڑتی (اس عمل کے لیے آسیجن یہ خود فراہم کرتی ہے) اس لیے اس نے ان دھاتوں کو آسیجن کے عمل سے بچانے کے لیے ناٹرود جن کی موجودگی میں ویلڈ کیا جاتا ہے۔ اس طرح زیادہ درجہ حرارت پر بھی کسی قسم کے طاپ کے بغیر دھاتوں کو آسانی سے جوڑا جا سکتا ہے۔

اگر چہ ناٹرود جن گیس کی حیاتی عمل میں مدد نہیں دیتی، لیکن اس کے بعض مرکبات تمام حیاتی مادوں کی نشوونما کے لیے نہایت ہی اہم ہوتے ہیں۔ ناٹرود جن تمام حیاتی مادوں کا نہایت ہی انہم اور لازمی ہے۔

یہ ناٹرود جن ہمیں کہاں سے ملتی ہے؟ کوئی بھی حیاتی مادہ اسے ہوا سے حاصل نہیں کرتا، کیونکہ سائل کے ذریعہ جو ناٹرود جن

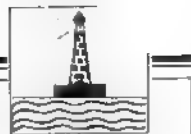
ٹکانے کے لیے ہوا کا باد بڑھانا پڑتا ہے۔ جس کی وجہ سے بیہاں پر کام کرنے والے لوگوں کے جسموں میں زائد ناٹرود جن مل ہو جاتی ہے۔ پھر جب تک یہ ناٹرود جن مخلوں حالت میں ہو تو بھی ضرر رہا۔ میں بھتی۔ مگر جب ان افراد کو دریا کے نیچے سے سطح زمین پر لا جاتا ہے اور ہوا کا با بلا کمکم معمول پر آ جاتا ہے تو ان کے خون اور باغتوں میں زائد ناٹرود جن مخلوں کی حالت میں نہیں رہتی بلکہ یہ ناٹرود جن ان کے جوڑوں اور خون کی عالیوں وغیرہ میں مخلوں سے الگ ہو کر بیلوں کی صورت اختیار کر لیتی ہے جس کی وجہ سے جسم پر نہایت تکلیف دہ اثرات پیدا ہوتے ہیں۔ حتیٰ کہ بعض اوقات یہ بلیے بلکہ بھی ثابت ہو سکتے ہیں۔ اس حالت کو غوصی تسلی (Bends) کا نام دیا گیا ہے۔ بھی وجہ ہے کہ زائد دباؤ کے تحت کام کرنے والے افراد کو رفع دباؤ کے خانوں (Decompression chambers) میں سے گزار کر تدریجیاً مخلوں پر لا جاتا ہے۔ اسی طرح ناٹرود جن مخلوں سے یکدم نکلنے کی وجہ اُہست آہست خارج ہوتی ہے۔

ناٹرود جن کا مالک جو بھی آسیجن اور بائیوپر جن کی طرح دو ایشوروں سے مل کر بناتا ہے۔ ہاتھ اسے یہ خصوصیت حاصل ہے کہ ناٹرود جن کے ائمہ ہائیڈرو جن اور آسیجن کے ایشوروں کے مقابلے میں کہیں زیادہ مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں۔ ناٹرود جن کے ائمہ اتنی مضبوطی سے ہاتھ جڑے ہوتے ہیں کہ یہ کافی حد تک دوسرا سے ایشوروں یا مالکوں لوں کے ساتھ ملاپ سے احتراز کرتے ہیں۔

ناٹرود جن ایک فیر عامل گیس ہے۔ عام حالات میں یہ کسی شیخ سے تعامل نہیں کرتی یعنی نہ تoxid جاتی ہے اور نہ ہی عمل احتراق میں مدد دیتی ہے۔ ان خصوصیات کی بنا پر کیسا دال اسے غیر عالی عمر کے نام سے پکارے ہیں۔

ناٹرود جن کے غیر عالی ہونے کا مطلب یہ ہمیں کہ یہ بالکل ہی بے فائدہ ہے۔ دراصل بعض اوقات ہمیں اسی قسم کے غیر عالی عمر کی اشد ضرورت بھی ہوتی ہے۔

مثال کے طور پر بیکل کے بلب ہی کو بیٹھنے۔ اس میں دھانات کا ایک باریک تار ہوتا ہے اور جب اس میں سے بر قی روگزرتی ہے تو



ائم اپنے مرکبات سے رشت توڑ کر آپس میں ملاپ کرتے ہیں اور نائزو جن کے مالکوں بن کر ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں۔ ہو میں شامل ہونے والی یہ نائزو جن استعمال کے قابل ہیں رہتی۔ نائزو زمین کے نائزہ بیٹھ چڑنگ پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں، اس لیے یہ بارش کے پانی میں حل ہو کر سمندر میں جاگرتے ہیں۔

اگر اس طرح واقع ہونے والے خلل کی حلی نائزو جن کی تازہ رہائی سے نہ کی جائے تو آخر ایک دن زمین پر زندگی ہو دے جائے گی۔ اس لیے ضرورت اس امر کی ہے کہ کسی کسی طرح زمین کو نائزو جنی مرکبات فراہم کیے جائیں۔ ان مرکبات کے حصول کے لیے ہمارے پاس ایک ہی ذریعہ ہے اور وہ "بوا" ہے۔ مگر ہوا سے یہ مرکبات کیے حاصل ہوں۔

بھلی کی چک بھی کسی حد تک یہ مقصد پورا کر سکتی ہے، جب بھی باول چکتے ہیں تو ارد گرد کی نائزو جن اور آسکیجن کا مقابل ہو جاتا ہے پھر اس طرح حاصل شدہ نائزو جن اور آسکیجن کا مرکب بارش کے پانی میں حل ہو کر ایک مرکب نائزک ایڈنٹری ہاتا ہے جسے شورے کا تجربہ بھی کہا جاتا ہے۔ اس کے ایک مالکوں میں نائزو جن اور ہائیڈرو جن کا ایک ایک اور آسکیجن کے تین ائم ہوتے ہیں۔ جب یہ نائزک ایڈنٹری زمین تک پہنچتا ہے تو نائزو بیٹھ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

نائزک ایڈنٹری ایک بزری تجزیب ہے اور اگر اسے ہے احتیاطی سے استعمال کیا جائے تو جلد اور آنکھوں کے لیے بہت ہی خرناک ثابت ہوتا ہے۔ لیکن بارش کے ایک قدر میں اس کی مقدار بہت معنوی بلکہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ چونکہ ہر روز روئے زمین پر بارش کے لائق اقدام قدر کرتے رہتے ہیں اس لیے یہ اندازہ لگایا گی ہے کہ بھلی کی چک کی بدولت ہر روز زمین پر ڈھانی لاکھ تین نائزو کا ایڈنٹری جمع ہو جاتا ہے۔

اگرچہ یہ مقدار بہت زیادہ ہے مگر تمام روئے زمین پر نائزو جنی دور کو متوازن رکھنے کے لیے ہافی ہے۔ خوش تھی سے ایک ذریعہ اور ہے جو اس کی کافی حد تک حل پیش کرتا ہے اور وہ ہے بیکشیر یا۔

(باتی آئندہ)

ہم اندر کچھ تجھے ہیں، اسے ہم استعمال میں نہیں لاسکتے۔ دراصل حیاتی ماڈلوں کا یہ لا اڑی جز تھیں غذا سے حاصل ہوتا ہے، کیونکہ ہماری نیذ امیں عموماً بہت سے جانوروں کا گوشت شامل ہوتا ہے اور گوشت میں نائزو جن کے مرکبات ہوتے ہیں۔ یہ جانور ایسے مرکبات بنانے کے لیے نائزو جن کو کسیے اور کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ اُنھیں یہ نائزو جن پودے یا در گیر ایسے جانور کھانے سے ملتی ہے جو از خود گھاس پر پلتے ہیں۔ چنانچہ ہمارے جسموں اور دیگر تمام جانوروں میں پانی جانے والی نائزو جن ساری کی ساری پودوں سے حاصل کی جاتی ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ پودے یہ نائزو جن کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ وہ اسے بعض ایسے قلوی مرکبات سے حاصل کرتے ہیں جن کے مالکوں میں نائزو جن کے ائم موجود ہوتے ہیں۔ یہ مرکبات نائزو بیٹھ کھلاتے ہیں۔ شورہ جس کا ذکر پبلے ہو چکا ہے، بھگی ایک نائزو بیٹھ مرکب ہے۔

جب کوئی پودا یا جانور سرتاہے تو یہ گل سڑ جاتا ہے اور اس میں پانی جانے والی زیادہ نائزو جن مٹی میں گھل مل کر اسی ٹھلل اختیار کر سکتی ہے کہ پودے اسے استعمال کر سکتے ہیں۔ یوں مٹی زرخیز رہتی ہے۔ جانوروں کے گوبر سے جو کھاد حاصل ہوتی ہے، اس میں بھی نائزو جن اسی ہی صورت میں پانی جانی ہے ہے پوڈے آسانی سے استعمال میں لاسکتے ہیں۔ بھگی وجہ ہے کہ دیسی کھاد کو ابتداء ہی سے زراعت میں "زرخیزگر" کی میثیت حاصل رہتی ہے۔ یہ کھاد کھلیانوں اور اصطبلوں سے حاصل شدہ فالتو مواد کے ایک جگہ ذہیر کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس طرح نائزو جن کے مفید مرکبات کے مٹی سے پودوں اور پودوں سے جانوروں اور ان سے پھر مٹی میں ٹھلل ہونے کے عمل کو "نائزو جن کا دور" (Nitrogen Cycle) کہا جاتا ہے۔ اس دور میں دو ایسے مقامات آتے ہیں جہاں سے اس مٹی جزوی طور پر ٹھل واقع ہوتا ہے۔ اولًا جب کوئی مردہ جسم ملکا ہے، میا جب کسی جانور کے نسل کو یوں ہی چھوڑ جاتا ہے تو نائزو جن کے کچھ



یہ اعداد

چوکر کے لیے $5^3 = 4^3 + 3^3$ اس لیے (3,4,5) کو فیضا غورت کے اعداد
ثلاثی کہتے ہیں۔ دیگر اعداد ثلاثی ہیں۔

(5,12,13), (7,24,25), (9,40,41), (11,60,61),
(90,56,106), (4501,4800,6649), (13,84,85), ...

(124) شری نواس رام جن اور پروفیسر ہارڈی کا عدد: 1729
شری نواس رام جن اور پروفیسر ہارڈی کی ملاقات اور ان
کے درمیان ہوئی مشہور تفہیم سے بھی دتفت ہیں۔ پروفیسر ہارڈی
نے بتایا کہ اپنے عقیدہ کے مطابق 1729 ایک غصہ عدد ہے۔ 7,8,
13 اور 19 کا حاصل ضرب ہے یعنی۔ $1729 = 7 \times 13 \times 19$

رام جن نے بر جت کہا کہ نہیں، بلکہ دو عددوں کے کعب
کے حاصل جمع کی شکل میں دو طریقوں سے لکھا جانے والا یہ
سب سے چوتا عدد ہے۔ یعنی $1729 = 9^3 + 10^3 = 1^3 + 12^3$

(125) ہر شد اعداد
(Harshad Numbers)
جو عدد خود کے ہندسوں کے حاصل جمع سے تقسیم ہوتا ہے
اسے ہر شد عدد کہتے ہیں۔

$$153 \div (1+5+3) = 17$$

$$351 \div (3+5+1) = 39$$

(126) عجی ہر شد اعداد

(Reversible Harshad Numbers)

153 کا مقلوب کل 351 ہے۔ یہ بھی اس کے ہندسوں کے
مجموعے سے قابل تقسیم ہے۔ اس لیے 153 عجی ہر شد عدد ہے۔

(121) مزدوج دور کنی مر بعی جذری اعداد:
(Conjugate Pairs Of Binomial
Quadratic Surds)

مزدوج دور کنی مر بعی جذری اعداد ہیں:

$$a - \sqrt{b} \text{ or } a + \sqrt{b}, 3 - \sqrt{5}, \sqrt{2} + \sqrt{3} \text{ or } \sqrt{2} - \sqrt{3}$$

(122) فائی بونا کسی سلسلہ کے اعداد
(Fibonacci Series)

فائی بونا کسی سلسلہ کے اعداد ہیں:

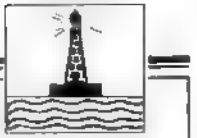
$$0, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

اس سلسلہ میں ہر عدد اپنے سے پہلے دو اعداد کا مجموعہ
ہے۔ ان اعداد کو پا سلک کے مثلث سے بھی کچھ تریم کے بعد
حاصل کیا ج سکتا ہے۔

(123) فیضا غورت کے اعداد ثلاثی:

جو طبی اعداد تعلق "^(ارضاع) + ^2 (قادره) =
^(وڑ)" کو مطین کرتے ہیں انہیں فیضا غورت کے اعداد ثلاثی
کہتے ہیں۔ یہ تعلق قائمۃ الزاویہ مثلث کے لیے فیضا غورت کا
مشہور مسئلہ ہے۔

اگر n ایک طبی عدد ہو تو کسر مرکب $(\frac{n}{n-1})^m$ کا استعمال
کر کے ہم فیضا غورت کے اعداد ثلاثی معلوم کر سکتے ہیں۔ عملی
زندگی میں ان اعداد (باخصوص 3,4,5) کا استعمال ستری لوگ کمر
وغیرہ بناتے وقت کرتے ہیں اور وہ بھی خصوصاً گھر کی نیادوں اتنے
وقت تاک کونا قاتکہ زاویہ (90°) ہو۔



لائف باؤنس

کاپریکار کے اعداد ☆

(Kaprekar's Numbers)

سلسلہ نمبر (127) سے کاپریکار سلسلہ نمبر (131) تک کے اعداد کاپریکار کے دریافت کردہ اعداد ہیں۔ انہوں نے انہیں مختلف نام دیے۔

(127) عدد فوز / عدد ظفر روجیا عدد

(Vijaya Number)

مرحوم ریاضی دان ذہبی۔ آر۔ کاپریکار نے یہ نام لگائے۔

جس عدد کے ہندسوں کے مجموع کی قوت ہندسوں کی تعداد کے برابر ہو اور قوت نہ ملتے وہی عدد حاصل ہوتا ہو تو اس عدد کو عدد فوز کہتے ہیں۔ مثلاً

$$1=1^1=1$$

$$2=2^1=2$$

$$81=(8+1)^2=9^2=81$$

$$512=(5+1+2)^3=8^3=512$$

128۔ ذاتی عدد

(Self Number)

جس عدد کا مولڈ (generator) ہو تو اسے ذاتی عدد کہتے ہیں۔ یادہ اعداد جو

digitadition طریقہ سے پیدا ہیں کی جائے

ہیں انہیں ذاتی عدد کہتے ہیں۔ 100 کے پہلے ذاتی اعداد یہ ہیں:

$$1, 3, 5, 7, 9, 20, 31, 42, 53, 64, 75, 86, 97,$$

digitadition طریقہ:

کسی عدد میں اس کے ہندسوں کا مجموع جمع کریں۔

مثلاً

$$47 \rightarrow 4+7=11$$

$$11 \rightarrow 1+1=2$$

$$2 \rightarrow 2$$

58 کو تخلیق شدہ عدد (generated NO) اور 47 کو مولڈ (generator no.) کہتے ہیں۔

129۔ تخلیق شدہ اعداد

(Generated Numbers)

کاپریکار کے digitadition طریقہ سے تخلیق شدہ اعداد یہ

ہیں: 47, 58, 71, 79, 95,

130۔ خود مفرد اعداد

(Self Prime Numbers)

جو ذاتی اعداد مفرد ہیں انہیں خود مفرد اعداد کہتے ہیں۔

3, 5, 7, 31, 53, 97.

131۔ ڈیمبلو نمبر

(Demilo Numbers)

وہ تسمیہ:

1923 میں کاپریکار نے دو میں بیلی اشٹن پر لوکل فرن کا انتخاب کر رہے تھے جب ان اعداد کو دریافت کیا۔ اس لیے اس اشٹن کے نام پر انہوں نے ان اعداد کا نام کھلا کر کھلا دیا۔ دو میں بیلی، بھی تھانے لائی پر ہے اور یہ بھرا شتر (بھارت) میں ہے۔ ڈیمبلو نمبر تین حصوں پر مشتمل ہے۔

اس عدد کے پہلے اور آخری حصہ کو جمع کرنے پر جو ہندس ملتا ہے وہ سطح حصہ کے کمر ہندسوں کے برابر ہوتا ہے۔ یہ ڈیمبلو نمبر ہے۔ مثلاً 2553262 اور 3 جمع کرنے پر 5 ملتا ہے۔ 477773 اور 4 کا 479992 کا 7 اور 2 جمع کرنے پر 9 ملتا ہے جو سطح کا کمر ہندس ہے۔

ڈیمبلو نمبر کیوں اکرنے کے طریقہ کو کاپریکار نے demilafication نام دیا۔ یعنی اعداد کو تو تیار چھا کیا جائے تو ڈیمبلو نمبر ہے۔ مثلاً

351

3510

35100

389961 ← 351000

389961 ← 99=38+61

ڈیمبلو نمبر کیوں

99 عدد کے سطح کا حصہ ہے۔

کاپریکار نے دیگر اعداد جیسے مذکور ڈیمبلو اعداد وغیرہ ڈیمبلو اعداد اور پروٹرڈیمبلو اعداد وغیرہ بھی دریافت کیے۔ (باقی آئندہ)

سراب کیا ہے؟

ہم حقیقت کے بجائے سراب دیکھتے ہیں۔

زیادہ تر سراب ریگستانی علاقوں میں ہی نظر آتے ہیں یا شہر کی سکھل اور وسیع شاہراہوں پر اکثر دیکھا گیا ہے کہ بڑے قوسوں کرتے ہیں یہ، پچھے بھی خاص طور سے گازیوں میں بیٹھے ہوئے شور مچاتے ہیں کہ آگے پانی ہے میکن جیسے جیسے وہ پانی آگے بڑھتا جاتا ہے ان کو حیرت بھی ہوتی ہے اور جتو بھی۔ اسی طرح بڑوں کو بھی حیرت ہوتی ہے، اور یہ صرف عام لوگوں کی بات نہیں ہے، دنیا میں گھونٹنے پھرنے والے سیاح بھی اس طرح کے واقعات سے گزرتے ہیں۔ اور بعض بڑے بڑے سیاحوں اور ہم جو افراد (adventurers) کو بھی یہ تجربات بڑے پیمانے پر ہوتے ہیں۔ مشہور ہم جو ابرٹ ہیری نے ایک بار بہت دلچسپ سراب دیکھا تھا۔ 1896ء کی بات ہے جب ہیری قطب شمالی جانے کا ارادہ کر رہا تھا۔ یہ تو ہم سب ہی جانتے ہیں کہ ہماری زمین ایک متناہی کے مانند ہے، اور متناہیں کی طرح اس کے دو سرے ہیں۔ ایک قطب شمالی اور دوسرا قطب جنوبی کہلاتا ہے۔ یہ قطب ایسے علاقے میں ہیں جہاں بر وقت برف جیسی رہتی ہے اور بہت زیادہ سردی ہوتی ہے۔ ہم جو ہیری قطب شمالی کی طرف جا رہا تھا کہ ایک دن اس نے کچھ دور برفت سے ڈھکی پہاڑیوں دیکھیں، یہ پہاڑیاں کسی جزیرے کی تھیں، ہیری نے سوچا کہ یہ جزیرہ کسی نے آج تک دریافت نہیں کی، اگر میں اس جزیرے کے پہنچ جاؤں تو میرا ہم بھی کو بُس کی طرح بڑے ہم جو دوں میں شامل ہو جائے گا۔ ہیری نے اس جزیرے کا نام مٹی کا لکھ رکھا اور وہاں جانے کی کوشش کرنے لگا، لیکن وہ جتنا آگے جاتا ہو پہاڑیاں اتنی ہی دوڑ ہوتی چیزیں اور جزیرہ بھی پچھے ہٹا جاتا، اس نے بہت کوشش کی اس جزیرے کے پہنچنے کی، لیکن ناکام رہا۔ آخر تک ہار کر

پچھے ہوں یا ہوئے جب کبھی شدید گریزوں کے دنوں میں بڑی بھی چوری مز کوں پر خاص طور پر کسی گاڑی میں سفر کر رہے ہوں تو انھیں ایسا محسوس ہو گا کہ آگے کافی فاصلے سے سرک پر پانی جمع ہے، لیکن جیسے جیسے قریب تکچھے ہیں وہ پانی پچھے کی طرف بنتا ہوا محسوس ہوتا ہے لیکن فاصلہ ہم سے اتنا ہی رہتا ہے، مگر جیسے جیسے ہم آگے بڑھتے ہیں وہ ہم سے دور ہوتا نظر آتا ہے۔ لیکن حقیقت میں پانی نہیں ہوتا ہے بلکہ وہاں پہنچنے پر کچھ بھی نہیں ہوتا، ہماری نظر دنے دھوکہ کھایا ہوتا ہے، اسی کو سراب کہتے ہیں۔ اسے انگریزی میں "Mirage" کہا جاتا ہے اور فرگس میں اسے "optical illusion" لیکن نظر کا دھوکہ بھی کہتے ہیں۔

در اصل سراب نظر آنے کی وجہ ایک خاص قسم کا انکاس (reflection) ہوتا ہے اور انکاس کی وجہ روشنی ہوتی ہے، روشنی کے کسی چیز سے ٹکرائی پڑت جانے کو ہی انکاس کہتے ہیں اور یہ بھی ایک سادھی حقیقت ہے کہ جو بھی چیز ہم دیکھتے ہیں روشنی کے انکاس کی وجہ سے ہی دیکھتے ہیں۔ سچ جب سورج طلوع ہوتا ہے تو اس کی روشنی ہر چیز پر پڑتی ہے اور جب اس روشنی کی شعاعیں ان چیزوں سے ٹکرائیں تو ہم ان چیزوں کو دیکھنے کے قابل ہوتے ہیں۔ یہ سادھی حقیقت سب سے پہلے عرب کے ایک سائنسدان ابن الہیثم نے دریافت کی تھی۔

عام طور پر ہماری آنکھیں ہواں میں آپار دیکھ لیتی ہیں اور چونکہ ہمارے آس پاس کا درجہ حرارت ایک ہی ہوتا ہے تو ہم انکاس کی مدد سے ہر چیز کو اس کی حقیقی شکل میں ہی دیکھتے ہیں لیکن جب کسی جگہ پر ہوا کے مختلف حصوں کا درجہ حرارت مختلف ہو تو ایک خاص قسم کا انکاس ہوتا ہے اور ایسی صورت میں



ہے یا حمر ایس نسلی جھیل دکھال دیتی ہے۔ اسی طرح جب زمین کی سطح خندی اور اس کے اوپر کی ہوا گرم ہو تو پھر پیشکوئیں جیسا چوتا پرندہ بھی بہت بڑا لگتا ہے یا اوپر پہاڑیاں نظر و سست آتی ہیں۔ ویسے اس قسم کے سراب زیادہ تر بر قابل علاقوں میں اسی نظر آتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان علاقوں میں جانے والے ہم جو وکی نے دنیل کو فضاء میں تیرتے رہے تھا۔

سراب کی کئی قسمیں ہوتی ہیں سب سے بڑا اور حرمت اگزیز سراب ہے جو بات ہے ناتامور گانا (Fata Morgana) کہتے ہیں۔ ہمہم جو رابرٹ بیری نے جو پہاڑیاں دیکھی تھیں وہ بھی ناتامور گانا سراب ہی تھا۔ اس سراب میں کوئی بھی چیز اتنی بڑی اور اوپری نظر آتی ہے کہ اس اصل چیز کا پتہ چلا نا مشکل ہو جاتا ہے جس کے عکس سے یہ سراب بنتا ہے۔ ناتامور گانا سراب کی وجہ سے پانی کا تالاب، برف یا زمین ایک بہت اوپری دیوار کی مانند نظر آتی ہے کبھی کبھی تو یہ دیواریں یوں چھتیں ہیں جیسے ساری کی ساری سونے کی نی ہوئی ہوں۔ اور بعض اوقات یہ دیواریں پاکل حقیقی معلوم پڑتی ہیں اور ہمیں اس بات کا پتہ ہی نہیں جل پاتا کہ ہم جو دیکھ رہے ہیں وہ حقیقت نہیں ہے بلکہ سراب ہے، نظر کا دھوکہ ہے۔

حرمت کی بات یہ ہے کہ جہاں ان بڑے بڑے اور حرمت اگزیز سراہوں نے ہم جو وہ کوڈھو کر دیا اور پریشان کیا وہیں چھوٹے چھوٹے سراہوں نے با اوقات ان کی مدد بھی کی۔ اس طرح کہ۔ 1908ء میں ایک ہمہم جو بزری شیلن (Henry Shelton) نے قطب جنوبی پیش کی کوشش کی، حالانکہ برف بردی کافی ہو رہی تھی۔ لیکن پھر بھی اس نے اپنے ساتھیوں کے ساتھ کافی دور تک کارست طے کر لیا تھا، لیکن آخر کار شدید سردی نے انھیں واپس لوٹ جانے پر مجبور کر دیا۔ یہ لوگ واپس اپنے یکپ کی طرف آرہے تھے کہ انھیں راستے میں خوراک کی کفت محوس ہوئی لیکن بزری پریشان نہیں ہوا کیونکہ اس نے جانتے ہوئے کچھ خوراک ایک جگہ برف میں دباری تھی اس خیال سے کہ واپسی میں اسے لے لیں گے۔ لیکن اب وہ جگہ خلاش کرنا مشکل معلوم ہو رہا تھا۔ بہت کوشش کے باوجود وہ خوراک تک نہیں پہنچ پا رہے تھے۔

اس نے یہ ارادہ ترک کر دیا اور قطب شمالی چلا گیا۔ بعد میں کئی سال بعد ایک ہمہم جو نے اس جزوے سک پیش کی بہت کوشش کی، لیکن وہ بھی ہاکام رہا۔ اسے بھی دور سے اوپری اوپری پہاڑیاں نظر آتیں لیکن جیسے جیسے وہ آگے بڑھتا جاتا پہاڑیوں دور ہوئی جاتی۔ اس لیے کہ وہ ایک سراب کے پیچے جانے کی کوشش کر رہا تھا۔

اسی طرح اور بھی بہت سے ہمہم جو وہ نے سراب کو دیکھا، اور ہر ایک کے سراب کی صورت الگ الگ تھی۔ کوئی کوئی سراب ہمیشہ پہاڑیوں کی ہی صورت میں نظر نہیں آتا بلکہ اور بھی بہت سی مختلف شکلوں میں نظر آ سکتا ہے۔ مثلاً ایک اور ہمہم جو نے بھی بڑا بھیب و فریب منظر دیکھا، اس نے دیکھا کہ فضا میں بہت سی دہمیں تیر رہی ہیں۔ اسی طرح ایک اور ہمہم جو نے بتایا کہ اسے ہوا میں بہت اوپری اوپری پیش کیں نظر آئیں جبکہ حقیقت میں کچھ بھی نہیں تھا۔ سراسر نظر و ساری علاقوں کا ہی دھوکہ تھا۔ اسی طرح فرانس کے ہد شاہ بخیلین بوناپاٹ بھی ایک بار سراب سے بہت پریشان ہوا تھا۔ آج سے تقریباً 200 سال پہلے کی پہت ہے جب بخیلین کی فوج ایک بہت بڑے صحراء سے گزر رہی تھی ریت بہت ہی گرم تھی اور گری بھی شدید ہونے کی وجہ سے سب بہت پریشان اور پیاس سے تھے۔ انھیں بعض اوقات ایسے لگاتا کہ جیسے دور کہیں پانی کی جھیل ہے انھوں نے سوچا کہ ہم جلد ہی جھیل تک پہنچ سکتے ہیں اور اپنی تھان اور پیاس بجا سکتے ہیں۔ لیکن بہت کوشش کے باوجود جھیل کے قریب نہیں پہنچ سکے۔ یا یوں کہیں کہ انھیں کافی دور چلنے کے باوجود جھیل کا نام و نشان تک دکھائی نہیں دیا۔ بعد میں جب انھوں نے خور کیا تو پتہ چلا کہ دھوپ کی تپش سے ریت نہایت ہی گرم ہو گئی تھی جس کے باعث ریت کے ذاتات شفاف آئیں کی مانند چک رہے تھے اور آسمان پر نیلا عکس دکھائی دنے رہا تھا اور ہمیں عکس انھیں جھیل کا نیلا پانی لگا رہا تھا۔

جب زمین کی سطح زیادہ گرم ہوا اور اس کے اوپر کی ہوا اس کے مقابلے میں خندی ہو تو پھر سڑک پر پانی جملانا تاہو انظر آتا



چیزیں خوفناک اور عجیب و غریب مثل اتفاقیں کہے ہوتی ہیں۔

(Looming Mirage): اس میں زیادہ تر چیزوں کا ظہور افق کے پیچے چھپے چھپے ہوا ہوتا ہے، لومگ کا مطلب ہے کسی چیز کا کسی چیز پر حاوی ہونا یا کوئی چیز بہت زیادہ جگہ ہوئی ہو، اس لیے اس سراب میں ایسا لگتا ہے کہ کوئی چیز افق کے پیچے چھپے چھپے ہوئی ہو اور ابھر کر سامنے آ رہی ہے۔

(Sinking Mirage): سلک کا مطلب ہے ڈوبتا ہوا جیسے کوئی چیز ڈوب رہی ہو۔ اس طرح کے سراب اکثر سمندروں میں ہی دیکھے جاتے ہیں جس میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی پانی کا جہاز ڈوب رہا ہو لگا کہ وہ پیچے ہٹا ہوا ہوتا ہے لیکن جیسے ہے وہ دور ہوتا ہے ایسا لگتا ہے ڈوب گیا ہو یا غائب ہو گیا ہو۔

(Towering Mirage): ٹارنگ کا مطلب ہے بلند ہونا کوئی چیز اونچی اٹھ رہی ہو ایا نچالی پر جا رہی ہو۔ روشنی کی شعاعیں جو ہوتی ہیں وہ پیچے کی طرف سور (Curve) لیے ہوئے ہوتی ہیں۔ اس لیے کسی بھی چیز کا جو اپر پر حصہ ہوتا ہے وہ ایسا لگتا ہے پیچے کے حصے کی نسبت زیادہ مرزا ہو۔ لہذا کوئی بھی چیز ہم دیکھیں گے تو اس کا اپر پر حصہ انہماً اہوا نظر آئے گا جتنا کہ ہوتا نہیں ہے۔ اور اگر ہم اس کو بلکل سیدھا کر دیں تو اور اونچا ہو جائے گا جو کہ (Towering Mirage) کہلاتے ہیں۔

(Stooping): استوپنگ کہتے ہیں اپر سے پیچے کی طرف جھکنا یا پیچے کی طرف آنا، اور یہ جب ہوتا ہے جب روشنی کی شعاعیں بہت دور سے آتی ہیں تو پیچے کی طرف ان کا موز (Curve) اتنا نہیں ہوتا جتنا کہ جو شعاعیں پیچے کے حصے کی طرف ہوتی ہیں۔ اسی لیے اس کا نام (Stooping Mirage) دیا گیا ہے اور یہ اس وقت نظر آتا ہے جب یا تو سورج ڈوب رہا ہو یا نکل رہا ہو، چنان نکل رہا ہو یا ڈوب رہا ہو۔ ایسی صورت میں افق کی طرف اس قسم کا سراب نظر آتا ہے۔ اور اس قسم کا جو سراب ہوتا ہے وہ زیادہ تر اٹلی کے دو بڑے شہروں (Calabria And Sicily) میں ہوتا ہے اور اسی قسم کے سراب کا نام فاتا مور گاتا ہے۔

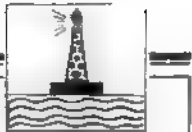
ہنری اور اس کے ساتھی مایوس ہو گئے تھے کہ انھیں نظاہمی اچانک وہ جھنڈا نظر آیا جو اس نے خوراک کے ذہر پر لگادیا تھا، وہ سمجھ گیا کہ خوراک کہاں ہے حالانکہ اس نے صرف ایک کمیں کے لیے وہ منتظر دیکھا تھا لیکن اسے معلوم ہو گیا تھا کہ خوراک کہاں آس پاس ہی اور یہ بھی پہلے ہیں مگر گیا تھا کہ اس سمت جانا چاہئے اور اس طرح وہ لوگ خوراک کے قریب پہنچ گئے، وہ اس سراب کے احسان مند تھے جس کی بدولت انھیں راست مل گیا تھا۔

سراب دراصل ہے کیا؟..... اور کیوں نظر آتا ہے اور کیوں ہوتا ہے؟۔ یہ ایک دھوکہ دینے والا "وجود" ہوتا ہے لیکن اسی چیز جو وجود میں نہیں ہے لیکن احساس وجود کا ہوتا ہے۔ اس کا تعقل روشنی اور دھوپ سے ہے۔ روشنی کو ہم نے کم ہی سمجھا ہے کہ اس سے کوئی مجرمانی عمل ہو گا۔ لیکن یہ ہم کو احساس ولاتی ہے کہ اس سے اچھے اور خرابیل بھی نظر آتے ہیں۔ بھی کام روشنی کا ہے کہ اپنے ایک مخصوص عمل سے تھوڑی سی دوری پر پیش کرتی ہے، اس کو فریکس میں نظر کا دھوکہ کہ بھی کہتے ہیں۔ لیکن (Optical Illusion)۔

سراب کی کئی قسمیں ہوتی ہیں اور ان کے کئی مخصوص نام بھی ہیں۔ ہم مختصر ان کی تعریف کریں گے۔

کم تر سراب (Inferior Mirage): عام طور پر نظر آنے والے سراب "کم تر سراب" (inferior mirage) کہلاتے ہیں۔ جس میں زیادہ تر سرک پر پتی دھوپ میں دور سے پانی کا ڈوب رہا تھا نظر آتا ہے اور پاس جانے پر پانی کا ایک قلعہ بھی دکھائی نہیں دیتا ہے۔ اس طرح کے سراب کو ہم کم تر سراب کہتے ہیں۔

برتر سراب (Superior Mirage): برتر سراب دیکھنے سے تعقل رکھنے والے ضرور ہوتے ہیں۔ لیکن یہ اتنے عام یا زیادہ نہیں ہوتے ہیں جتنے کم تر سراب ہوتے ہیں۔ یہ سمندر کے کنارے دور افاق کی سمت دیکھنے کو ملتے ہیں، جہاں دور کی چیزیں ایک فاصلے پر آسمان میں بڑی بڑی لکڑوں کی خلی میں اور پیچے کی جانب پہنچنی ہوتی ہیں۔ یا کہیں ایسا نظر آتا ہے جیسے کوئی اونچی بلندگی بالکل سیدھی لکڑی ہو، یا پھر قطب کے علاقوں میں ایسے بڑے سے سراب دیکھنے کو ملتے ہیں۔ قطب شمال اور قطب جنوبی کے علاقوں میں یہ



گلوبل وارمنگ : وجہات اور اثرات

سرگرمیوں کے بعد یہ اندیشہ ظاہر کیا ہے کہ اگر گلوبل وارمنگ کو قابو میں نہیں کیا گیا تو زمین کا گلوبل میں ٹپر پچ (Global mean Temperatur) اس صدی کے آخر تک ۵.۸ اور الیورن گلوبل ٹپر پچ ۳.۵ تک بڑھ جائے گا جو پچھلی صدی میں ۰.۴°C تھا اس کے علاوہ احوالیاتی سائنسدانوں کا یہ بھی کہنا ہے کہ اس صدی کے آخر تک سمندری سطح ایک میٹر بڑھ جائے گی جو پچھلی صدی میں صرف ۰.۱۰۲ میٹر تک بڑھ گئی یہ تخفیف انہوں نے حقائق احوالیاتی باطل کی احتیاطی کر کے حاصل کی ہے۔

گلوبل وارمنگ جس کی بہت سی وجہات میں کچھ تقدیری ہیں جو احوال کو متوازن رکھنے کے لیے ضروری ہیں اور کچھ جو کہ انسان کی نعلیبوں کا نتیجہ ہیں۔ صحتی ترقی کے بعد انسان نے جس طرح تو ادائی استعمال کی ہے وہ ساری تو ادائی اس نے زیادہ تر زمینی ایندھن میں تغیرات اور اس کی تباہی کی پاتاں میں تو یہ ان کی مختتم میعشت پر اثر انداز ہو سکتی ہے جس کو بناۓ رکھنا ان کے لیے بے حد ضروری ہے۔ گریے مالک یہ نہیں جانتے کہ وہ اپنی اس ہست دھری کی وجہ سے کہہ ارض کو تباہی کے دہانے پر لے جا رہے ہیں۔

(Intergovernmental Panel on Climate Changes) کے بقول کاربن ڈائی اسید کا کروارض میں ارتکاز (Concentration) پچھلے ڈھانی سو سال میں ۳۱ فیصد بڑھا ہے۔ یہ وہ مقدار ہے جس میں پچھلے ڈھانکہ میں بڑا رسال میں اضافہ نہیں ہوا تھا۔

اووزون کی تباہی گلوبل وارمنگ کی ایک اہم وجہ ہے۔ آسٹریجن کے تین جوہر سے بننے والامرکب "O₃" اووزون کا ہلاتا ہے۔ اووزون کی خوبی یہ ہے کہ وہ سورج کی روشنی میں جو شعاعیں جاندے ارچیزوں کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں لیکن بالائے پیشی شعاعیں (Ultraviolet rays) ان کو اووزون کی پرت روک لیتی ہے۔ اووزون کی یہ پرت کردہ ہوا کی آخری حدود میں ہوتی ہے۔ اگر اووزون غصائیں موجود ہو تو یہ نقصان دہ شعاعیں بھی کروارض میں داخل ہو جائیں گی

گلوبل وارمنگ کا مطلب ہے کائنات کا گرم ہونا۔ اصل میں 1995ء میں اس چیز کو ثابت کیا گیا کہ انمار لینکا میں جی ہوئی برف جس کی دمتعت ہزاروں گلوبل میٹر کے رقبے تک ہے دھیرے دھیرے غالب ہونا شروع ہو گئی ہے۔ برف جو تاریخ پول کے کل رقبے پر پچھلی ہوئی تھی وہ بھی تبدیل ہو کر پانی میں تبدیل ہوئی جا رہی ہے جس کی وجہ سے موسم اور احوال میں تغیرات رومنا ہو رہے ہیں۔

آج عالمی سطح پر کروارض کو تباہی سے بچانے یعنی کروارض کے سو کی حالات اس کے تباہی اور جو اتنا تو ازان کو برقرار رکھنے کے لیے مختلف ممالک کی اواز اپنہ رہنے لگی ہے۔ مگر کچھ ترقی یافتہ ممالک کی ہست دھری نے اس معاملہ کو آج ایک ایک تازک موڑ پر کھڑا کر دیا ہے۔ کیونکہ یہ ممالک اپنی طاقت کے زور سے اس احوالیاتی تباہی پر پردہ ڈالنا چاہتے ہیں۔ کیونکہ اگر انہوں نے ماحولیات میں تغیرات اور اس کی تباہی کی پاتاں مان لی تو یہ ان کی مختتم میعشت پر اثر انداز ہو سکتی ہے جس کو بناۓ رکھنا ان کے لیے بے حد ضروری ہے۔ گریے مالک یہ نہیں جانتے کہ وہ اپنی اس ہست دھری کی وجہ سے کہہ ارض کو تباہی کے دہانے پر لے جا رہے ہیں۔ مختلف کانفرنس میں شریک احوالیاتی ماہرین کا یہ کہنا ہے کہ اس احوالیاتی تو ازان کو پھر سے اپنے راستے پر لاتا اگر فیر مکن نہیں تو ایک مشکل امر ضرور ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ گلوبل وارمنگ یعنی کائنات کا ضرورت سے زیادہ حرارت پر ہونا ہی موسم اور قدرتی احوال میں تغیرات کی ایک اہم وجہ ہے۔ اگر اس کو کشتوں نہیں کیا گی تو موسم کے اندر ایسی احوالیاتی تبدیلیاں رومنا ہوں گی جس کی وجہ سے پوری کروارض متاثر ہو گی اور خاص طور پر اس کے اثرات پہنچنے کے پالیں، صحت اور کاشت پر سرطب ہوں گے۔

اقوام متحدہ سے متعلق احوالیاتی اوارہ انتر نیشنل پیش فار کلائیمس پیشیج (عالیٰ پیش فارے تبدیلی موسم) نے اپنی حقیقی



لائٹ بیاؤس

کیونکہ جنگلات کرہ ارض کا ایک اہم جز ہیں اور یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ ہو گا جو گلب وار منگ کی وجہ سے ہے۔ اس کے علاوہ تم ان میں سے اول نمبر پر کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے۔ اس کے علاوہ تم ان میں سے ایس ڈسے ہیں۔ نائزک آکسائیڈ، کلورو فلورو کاربن اور سیچن۔ یہ دھیرے ہے قدرتی ماخول پر اپڑنے کا ہے۔

کیونکہ قدرت نے ہر چیز کو اعتدال پر رکھا ہے اور ہر چیز کا اعتدال پر رہنا انسانی بقاء کے لیے ضروری ہے اس لیے جب گرین ہاؤس گیسیں اعتدال پر رہیں تو ہماری اس دنیا کا ماخول بھی اعتدال پر رہا گرچھے ہی اس میں بے اعتدال پیدا ہوتی، اس کے مضرات کرہ ارض پر صاف ظاہر ہوئے گے۔

(International Panel For Climate Change 1992) کے مطابق 72 فیصد گلب وار منگ CO₂ کی زیادتی کی وجہ سے 18 فیصد سیچن کی وجہ سے اور تقریباً 10 فیصد تا 15 فیصد کی وجہ سے ہے۔

ماخولیاتی ہماریں کا کہتا ہے کہ سب سے زیادہ مضر و خطر ہاں اڑات گلب وار منگ کے جب دکھائی دیں گے جب سندھی سطح کی اوچائی ایک میڑ تک بڑھ جائے گی کیونکہ درج حرارت کے بڑھنے کی وجہ سے قطیعنی پر بھی برف پکھنے لگے۔ چونکہ گرمی زیادہ جگ گھیرتا ہے جس کی وجہ سے پہاڑی میدانی علاقوں کی طرف بڑھے گا، جس سے ان علاقوں میں ایک بدترین سیالاب آئے گا جس سے مالدیپ، لکشیدیپ، جیسے چھوٹے چھوٹے جزائر بالکل ہی ذوب جائیں گے۔ دوسری طرف گرم علاقوں (Tropical Region) میں سوکھا پڑے گا اور دبای کی زد خیز میں ریتی میدان میں تبدیلی ہو جائے گی۔

اس میں کوئی درائے فہیں کہ جس طرح سے موسمی تغیرات رونما ہو رہے ہیں اس سے بھی ظاہر ہوتا ہے کہ بلحیث آئے والی صدی مداری اور ہلاکتوں کی صدی ہو گی اور ماخولیاتی توازن میں یہ گزروی اصل میں انسان کی خود غرضی کا نتیجہ ہے جس نے اپنی ضروریات کی خاطر ماخول ویانی کے توازن کے قدرتی چیزیں تبدیل کر دیئے ہیں اور آج بھی کر رہا ہے اور جس کو معتدل بنا کا شکل نظر آتا ہے۔

جب کی وجہ سے جاندار چیزوں نے پورے دن کی سوت واقع ہو گی اور ان سب کے لئے اور سڑنے کی وجہ سے فضاء میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی

چار اہم گیسیں جو اوزون کی سطح کو چاہ کرتی ہیں ان میں سے

اول نمبر پر کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے۔ اس کے علاوہ تم ان میں سے ایس ڈسے ہیں۔ نائزک آکسائیڈ، کلورو فلورو کاربن اور سیچن۔ یہ

چاروں گیسیں مل کر کرہ ہواؤں کے ارد گرد ایک پالہ بناتی

ہیں اور اوزون کے ساتھ یہاں کی عمل شروع کر دیتی ہیں۔ جس کی وجہ

سے اوزون کی دیوار نوٹ جاتی ہے اور جس کی جگہ پر یہ گیس پہنچ دیوار بناتی ہیں جو آگے چل کر ہماری مشکلات میں اضافہ کرتی ہے۔

کیونکہ اس کی وجہ سے اوزون کی سطح میں سوراخ ہو جاتا ہے اور اس

دیوار میں موجود گیس خصوصاً کاربن ڈائی آکسائیڈ شامیں کو اپنے

اندر سے گزرنے کا راست فراہم کر دیتی ہے۔ یہ شامیں زمین پر جا کر

زمین کو گرم کر دیتی ہیں جیسے کہ اکثر حوب میں ہوتا ہے۔ لیکن اللہ تعالیٰ نے زمین کے ماخول درجہ حرارت کو معتدل بنانے کے لیے یہ

سلسلہ کیا ہوا ہے کہ جتنی بھی حرارت زمین کی سطح سے نکراتی ہے وہ

کرہ ارض سے منعکس ہو کر باہر نکل جاتی ہے۔ لیکن کاربن ڈائی آکسائیڈ اور ان گیسوں کی خوبی یہ ہے کہ وہ حرارت کی لہروں کو کرہ

ارض سے باہر نکلنے نہیں میں بلکہ ان کو کرہ ارض میں ہی منعکس

کر دیتی ہیں جس سے ضرورت سے زدہ کری پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کو

گرین ہاؤس لیفٹ (Green House Effect) کہتے ہیں۔ بھی

گرین ہاؤس لیفٹ موسم کی تبدیلی کا سبب ہوتا ہے۔ درجہ حرارت کی

وجہ سے برف زیادہ پکھلتی ہے۔ اس کی وجہ سے سندھروں میں تغیانی

آتی ہے اور ساحل پر رہنے والی زندگیاں خطرہ میں آ جاتی ہیں۔ گرمی کا

موسم بے حد لیا اور سردی کا موسم حد سے زیادہ چھوٹا ہو جاتا

ہے، انسانوں کی صحت پر اور بھی باڑی پر اثر پڑتا ہے۔

جنگلات بھی ماخول کو معتدل بنانے میں ایک اہم مقام رکھتے ہیں۔ جنگلات کا روز بروز کثنا انسان کی ضروریات تو پوری کر سکتا

ہے مگر دوسری طرف جنگلات کی یہ صفائی کرہ ارض کو ایک

خطرناک ماخول کی طرف لے جاتی ہے۔ کیونکہ جنگلات کا کثنا

بلاؤسٹ طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کو بڑھاتا ہے اور جس

کے کثنا کی وجہ سے ہمارے قدرتی ماخول کو خطرہ لا جن ہو چکا ہے



البھجھ کئے : 29

وہاں آنے پر تم مجھے اس رقم سے 24 روپے ادا کرو گے۔
کسان نے پل پار کیا۔ اس کی رقم دو گئی ہو گئی۔ وہاں آکر اس
نے 24 روپے شیطان کو ادا کر دیئے۔ اس نے پھر پل پار کیا اور وہاں
آکر 24 روپے پھر سے شیطان کو ادا کر دیئے۔ تیرتی مرتبہ اس نے
پھر پل پار کیا اس مرتبہ پھر اس کی رقم دو گئی لیکن اس مرتبہ کسان کی
بیب میں صرف 24 روپے بچے تھے۔ شرط کے مطابق اسے ان
24 روپوں کو شیطان کو دینا پڑا۔ اس کی جیب میں کچھ نہیں بچا تھا۔
شیطان نہستا ہوا رقم لے کر غائب ہو گیا۔ بے چار اکسن اپنی
غلظی پر پچھتا رہ گیا۔

سوال یہ ہے کہ کسان کے پہلی مرتبہ پل پار کرنے سے پہلے
اس کی جیب میں کچھ رقم تھی؟

(2) کی خاندان میں چور لڑکے ہیں اور ہر لڑکے کی ایک
بین ہے۔ آپ بتائیں کہ اس خاندان میں کل کتنے بچے ہیں؟

(3) سامنے کوئی کھڑکے ایک مقابله میں پہلے راؤٹن کے بعد
آدمی لوگ باہر ہو گئے۔ دوسرا رے راؤٹن کے بعد بیچے بچے لوگوں
میں سے آدمی لوگ باقی رہ گئے۔ جب تیر راؤٹن فتح ہوا تو بھی
قداد میں سے تم پوچھائی لوگ ہی باقی بچے تھے۔ چوتھے اور فاصل
راؤٹن کے بعد باقی بچے تم لوگوں میں سے ایک کو فتح قرار دیا گیا۔

آپ بتائیں کہ اس کوئی میں کل کتنے لوگوں نے حصہ لیا تھا؟
مندرجہ بالا سوالوں کو حل کرنے کے بعد آپ اپنی ہمیں

اپنے نام و پتے کے ساتھ لکھ بیجھ۔ درست حل بیجھنے والوں کے
نام و پتے سائنس میں شائع کیے جائیں گے۔ حل موصول ہونے کی
آخری تاریخ 10 اکتوبر 2002ء ہے۔ اگر آپ کے پاس بھی
رباطی سے حل کوئی دلچسپ بات یا سوال ہو تو انھیں اہم لکھ
بیجھ۔ انشاء اللہ ہم آپ کے نام اور پتے کے ساتھ اس کالم میں
شائع کریں گے۔

ہمارا پتہ ہے:

البھجھ کئے : 29

164-C، ابوا الفضل ائمہ۔ ۱۱ (شاہین باغ)

جامعہ مگر، قی رہی۔ 110025

Email: ulajh_gaye@rediffmail.com

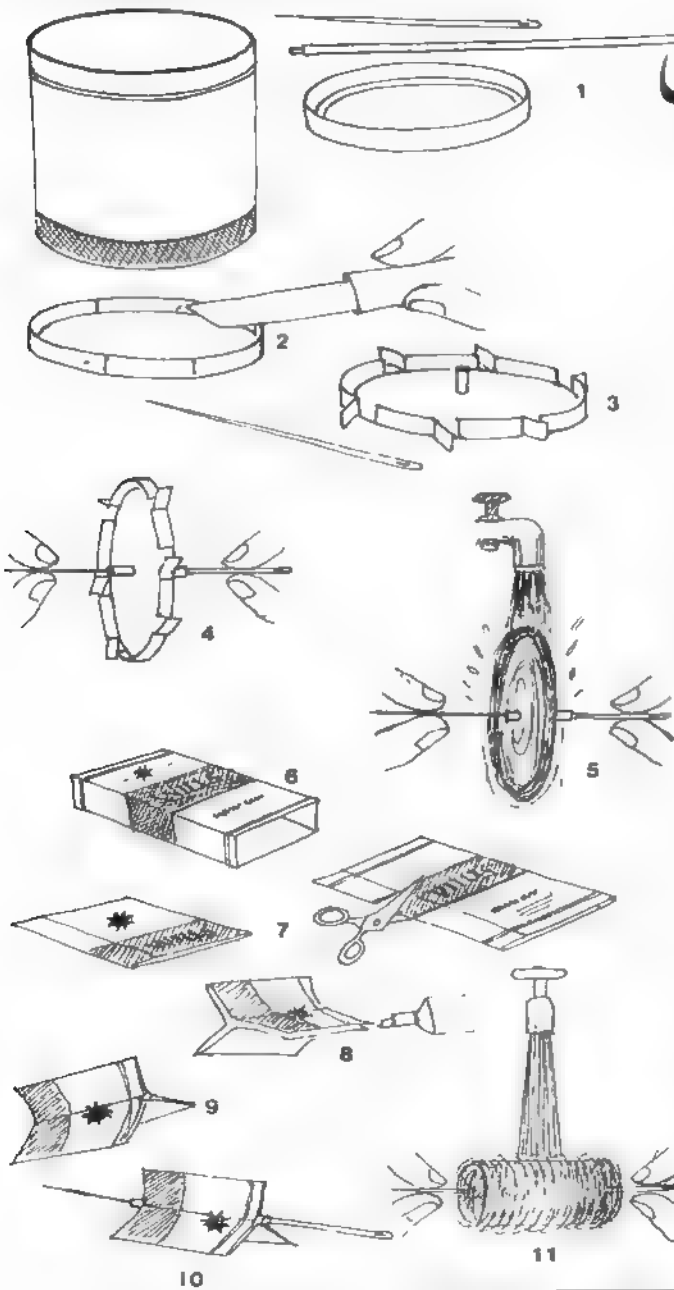
خشکی و تری میں فضاد بھیل گیا ہے۔ یہ انسانوں کے اپنے
کرتوقوں کے نتائج ہیں۔ بر سات کا موسم آیا بھی یا نہیں؟ تمہرے
نہیں چلا۔ شامل ہندوستان میں بارش کا نام و نشان نہیں ہے۔ بھی
بھی کہیں بولا ملائندی ہو جاتی ہے۔ گزراں سے یہ اندازہ نہیں ہوتا
ہے کہ بھی مانسون ہے۔ ماحول میں عدم توازن نے اپنارنگ دکھانا
شروع کر دیا ہے۔ اور ہمارے اعمال کے توازن نے بھی۔ دعاوں کا
بھی خاطر خواہ اڑ نہیں ہو رہا ہے اور دہلی میں بھی موسم کی بحث بڑھتی
چاہی ہے۔ ایسا ہمیسہ ہوتا ہے کہ دہلی ذریعہ دو صدی کے بعد
ریگستان میں تبدیل ہو جائے گی۔ موسم کی بحث، بادل کا انڈ کر آتا، لیکن
بادش کا نہ ہوتا، آخر ایسا کوئی ہو رہا ہے؟ کہیں یہ آثارِ قرآن قوم
لوح کی طرح ہمیں فنا کرنے کے تو نہیں؟ کیا لواقی ایسا ہو سکتا ہے؟
ہمیں بجیدگی سے اپنا حساب کرنا ہو گا اور ایسا عمل کرتا ہو گا
جس سے ماحول اور اپنے کردار میں عدم توازن نہ آئے پائے اور اپنی
بھیل فلٹیوں کی اصلاح بھی ہو جائے۔

اب ہم اپنا سلسلہ شروع کرتے ہیں جہاں اپلا سوال اس طرح ہے۔
(1) کسی گاؤں میں ایک کسان رہتا تھا۔ وہ بہت غریب تھا۔
ایک دن وہ گاؤں کے قریب بننے پل کے پاس سے گزر رہا تھا کہ
اسے شیطان نظر آیا، شیطان نے اس غریب کسان کو پکار کر کہا:
”اے بھولے کسان! تم بہت غریب ہو کیا تم امیر بننا پسند کرو گے؟“
کسان لامیں آکی۔ اس نے کہا ”ہاں! تم مجھے امیر بناوو۔“

”نیک ہے۔“ شیطان نے جواب دیا۔ ”اس پل کے اس پار
جاو اور پھر واپس آک۔ جتنی مرتبہ تم ایسا کرو گے تمہاری جیب میں
 موجود رقم دو گئی ہوئی جائے گی۔“

شیطان نے آگے کہا: ”مگر میری ایک شرط ہے۔ ہر مرتبہ

دوپن چکیاں



یہ دونوں ہی پن چکیاں تیزی سے گھوٹتی ہیں۔ اور انسس بنانا بھی آسان ہے۔

چیلی: پلاسٹک کے ایک گوبن ڈبے کا ڈھکن ہیں۔

(تصویر: 1) ڈھکن کے کناروں پر برابر دوری چھوڑتے ہوئے چہ (6) نشان لگائیں اور کاشن۔ ان

نشانوں کے ساتھ کمی تقریباً ایک سینچی میٹر لگی پئی کاٹیں (تصویر: 2) ان کے حصوں کو تھوڑا اہر کی طرف کھول کر پن چکلی کے بلند یا پکھ ہائیں۔ ڈھکن

کے پیچوں پہنچ ایک چیمید کریں اور اس میں 2 سینچی میٹر لہر ریلل کا گودا گسلائیں (تصویر: 3) ریلل

کے گلوے کے اندر ایک لمبی سوئی دالیں (تصویر: 4) اب پن چکلی (یعنی قربان) کو ایک پانی کی دھار کے پیچے رکھیں اور اسے فر فر کھولتے دیکھیں (تصویر: 5)

دوسرا: ایک سگریٹ کے ڈبے کا بابری حصہ ہیں۔

(تصویر: 6) اس کو لمبائی میں آدھا کاشن (تصویر: 7) ڈبے کے موڑوں کا استعمال کرتے ہوئے اس میں 3 ایک برابر ناپ کے پنکھے موڑیں پنکھوں کو کاٹ کر انسس چپکا دیں۔ (تصویر: 8)۔

اب ڈبے کے پیچے میں ایک 8 سینچی میٹر لمبی ریلل کا گودا ڈال کر چپکا دیں (تصویر نمبر: 9) ریلل بکش یا ہر سوچ کا کام کر کے گا۔ اب ریلل میں ایک لمبی سوئی دالیں (تصویر: 10) سوئی کے دونوں سروں کو پکڑ کر پن چکلی پر زور سے بھوکھیں یا پھر اسے پانی کی دھار کے پیچے رکھیں۔ پن چکلی تیزی سے گھوٹے گی۔ (تصویر: 11)



سامنے کلب

شگفتہ شاہین صاحب گزشتہ سال (جب ہمیں ان کا خط موصول ہوا) گورنمنٹ ہاؤس سینڈری اسکول، کپوارہ سے گیارہ ہویں جماعت کر رہی تھیں۔ اعلیٰ تعلیم حاصل کر کے قوم کی خدمت کرنا چاہتی ہیں۔

گھر کا پتہ: چوئے، لاواب، کپوارہ۔ شہر۔ 193223

فون نہیں ہے

انیس احمد انصاری صاحب نے بی۔ اے اور ڈی۔ ایم کیا ہے۔ جغرافیہ سے دلچسپی رکھتے ہیں اور اس میں پی ایچ ڈی کرنا چاہتے ہیں۔ ایک مثالی اسٹاڈنٹ کر قوم کی خدمت کرنا چاہتے ہیں۔

گھر کا پتہ: پیغمبر احمد پور، آشی، ضلع وارودھا۔ 442202
تاریخ پیدائش: 2 جولائی 1973ء



محمد علی مشاہد صاحب گزشتہ سال گورنمنٹ ہاؤس سینڈری اسکول کر گل سے پڑھویں جماعت کر رہتے تھے۔ باتیں لمبیں ان کا پسندیدہ مضمون ہے۔ علم حاصل کر کے انسانیت کی فلاح و بہبود کے لیے کام کرنا چاہتے ہیں۔

گھر کا پتہ: ٹو نکا، محلہ گربہ، کر گل۔ 194103
تاریخ پیدائش: 7 مارچ 1982ء



عبدالله مالکی مجروح صاحب آزاد اکیڈمی ار ریہ سے سیڑک کا امتحان دے چکے ہیں۔ ان کو بائیو لوگی کے مطالعے کا شوق ہے۔ اور یہ ہننا چاہتے ہیں۔

گھر کا پتہ: حلمیر کالونی، وارڈ نمبر 14، ار ریہ۔ بھار۔ 854311
تاریخ پیدائش: 6 اگست 1986ء





اس کالم کے لیے بچوں سے تحریر مطلوب ہیں۔ سنس دماحیت کے موضوع پر مضمون، کہانی، ذراست، لظم لکھنے یا کاروں بنانے کا پہنچا پاپورٹ سائز کے فوادر "کاوش کپن" کے ہمراہ ہمیں بھیج دیجئے۔ قابل اشاعت تحریر کے ساتھ مصنف کی تصویر بھی شائع کی جائے گی۔ اس سلسلے میں مزید خط و کتابت کے لیے اپنپڑے لکھا ہو اپوٹ کارڈی بھیجیں (قابل اشاعت تحریر کوداہیں بھیجنے ہمارے لیے مکن نہ ہو گا)۔

میں پایا جائے، چیزوں کا نامناسب موسوں میں پایا جائے آلو دگی پیدا کرنے والے اسباب ہیں۔

ٹھوس، مانچ اور گئی حالت میں پائی جانے والی، شیاء جو ہو اسی موجود رہتی ہیں اگر ضرورت سے زائد جنم میں پائی جائیں تو وہ نقصانہ نہ ثابت ہوتی ہیں۔ یہی چیزیں ہوا کی آلودگی کا باعث تھی ہیں۔

ہوا کی آلودگی کرنے والے اسباب

1۔ ایندھن کو جلانا

کونک، منٹی کا تیل، ذیزیل، اور پیروول کو جلانے پر ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ گروں میں پکوان کے لیے کڑی جلانے کے دوران بھی ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔

2۔ جنگلات کی کٹانی

جنگلاتی علاقوں کے رقبے کی کی سے آسیں کام جنم بھی کم ہو جاتا ہے۔

3۔ موڑ گازیوں سے گیسوں کا اخراج

جب موڑ گازیوں میں ایندھن کو جلایا جاتا ہے تو ان سے

ہوا کی آلودگی

سبد عظلت اللہ

مکان نمبر 3-7-18 مغلہ محمود شاہی

محبوب نگر (509001) (اے بی)



ہر جنم کو زندہ رہنے کے لیے ہوا پانی اور غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ دھویں، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نامزوں، جن آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ اور بدبودار گیسوں کے ذریعہ ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ آلودہ ہوا نقصان دہ ہوتی ہے۔ یہ اشیاء کو برپا کرتی ہے، ہوا میں نقصانہ اشیاء کی موجودگی آلودگی پیدا کرتی ہے۔ ہوا میں ناموزوں چیزوں کی موجودگی، ہوا میں چیزوں کا نامناسب تاثب

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-4522965 011-8-4553334

FAX : 011-8-4522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



کاوش

دھواں اور کاربن کے ذرات وغیرہ جیسی اشیاء ہوائی میں مل جاتی ہیں اور ہوا کو آلودہ بناتی ہیں۔

5۔ کثیرے مار دوائیں

زراعت میں فصلوں کو کیڑوں سے بچانے کے لیے کیڑا مار دوائیں استعمال کی جاتی ہیں۔ فصلوں کی زیادہ سے زیادہ پیداوار کارخانوں سے نقصانہ گیسیں خارج ہوتی ہیں۔ دھول، حاصل کرنے کے لیے مصنوعی کھادیں بہت استعمال کی جاتی ہیں۔

کاربن مانو آسائید، نائٹرک آسائید، سلفر ڈائی آسائید اور سیسے کے مرکبات پیدا ہوتے ہیں اور کاربن کے ذرات کا اخراج ہوتا ہے جو صاف سحری ہوا کو آلودہ بناتے ہیں۔

4۔ صنعتوں کا پھیلاو

جدول۔ ہوا کی آلودگی کے اثرات

| آلودگی کے ذرائع | آلودگی پیدا کرنے والی اشیاء | اثرات |
|------------------------------|---|--|
| مکانات | کاربن ڈائی آسائید | کاربن ڈائی آسائید کے نقصانات |
| ایندھن کو جلانا | کاربن ڈائی آسائید | (1) سانس میں تکلیف (2) زین کی تمیش میں اضافہ (3) فناہ میں بھی قسم کی تبدیلیاں |
| سلفر ڈائی آسائید | کاربن ڈائی آسائید، سلفر ڈائی آسائید | چونکہ یہ ذہری گیس ہے اس سے اس سے سر درد، ذہنی پھری، غنوٹی سکتی پیدا ہوتی ہے۔ جس سے موت بھی واقع ہوتی ہے۔ |
| بار برداری (حمل و نقل) | کاربن مانو آسائید، سلفر ڈائی آسائید | سلفر ڈائی آسائید سے انسانوں اور جانوروں کی سانس رک جاتی ہے۔ یہ پودوں کو اور پیتوں کے کلروں قفل کو بتاہ کرتی ہے۔ اس سے پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے۔ |
| مشینیں | سلفر ڈائی آسائید، نائٹرک آسائید، کاربن مانو آسائید، جست، کرو میم، نکل، سیسے، اور کارک کے ذرات | جست، کرو میم، سیسے پر مشتمل دھویں سے بچپنہوں اور جدد کی بیماریاں (دمد، اور دوسرا الرجی) ہوتی ہیں۔ |
| جوہری دھماکے | استرانشیم 90-Strontium | کیفر، پودوں اور حیوانات دونوں کے لیے نقص نہ |
| آواز کی آلودگی | آواز کی حدود سے بلند آواز | بہر ان ہو سکتا ہے مرکزی عصبی نظام متاثر ہو سکتا ہے۔ جس سے آگے جل کر دماغ کی خرابی واقع ہو سکتی ہے۔ |
| ہوا کی جہاز، جست ہوا کی جہاز | کاربن کے مرکبات فلورو کاربن | اوزوں کی پرت کو بتاہ کرتی ہے اس سے بچپنے، آنکھیں، جلد، عصبی نظام سے متعلق امراض لاحق ہوتے ہیں۔ |



جب ہم یہ صفتی کھادوں اور کیڑا مار دوائیں بہت بڑی مقدار میں استعمال کرتے ہیں تو آکوڈگی والی ہوتی۔

6۔ جو ہری دھاکے

خنف میدانوں میں تیز رفتار ترقی کے لیے بہت سے مالک جو ہری دھم کوں کے تحریکات کر رہے ہیں اس طرح وہ اپنے لوگوں اور پوپوں کا نقصان کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہوائی چہازوں اور فضائی میشنوں کے ذریعہ فضاء میں ہونے والے حادثات سے بھی ہوا آکوڈہ ہو سکتے ہے۔

7۔ آواز آکوڈگی

ساعت کی حدود سے اوپری آواز بھی فضائی آکوڈگی کا سبب بنتی ہے۔

سائننس پڑھئے آگے بڑھئے

قوی اردو کو نسل کی سائنسی اور ہنریکی مطہرات

- 1۔ موزوں ہکلادی اور کمزی ایکس اے ہدی، ٹیلی، ٹیلی جنگلی = 28/-
- 2۔ فربات ایف۔ ایمپروبرس، آر۔ کے۔ ر۔ تریگی = 22/-
- 3۔ ہندوستان کی زراعتی زمینیں سہ سو سو میٹری اور ان کی درجخوازی = 13/-
- 4۔ ہندوستان میں سارزوں ایک۔ ایمپری پرنسپلی
- 5۔ ہندوستان خلیل اللہ خاں داکٹر خلیل اللہ خاں
- 6۔ سائنس کی تدریس قوی اردو کو نسل
- 7۔ سائنسی شعبائیں آری شریاء خلام و عجیر
- 8۔ فن سمندری اشیا داکٹر احمد حسین کلیش شہزادی، الہبادہ ٹانی = 22/-
- 9۔ گرلنڈ سائنس طاہر و عابدین
- 10۔ شیل دل کشور اور ان کے ایم۔ سس فرانس خلاطہ خوشیں

قوی کو نسل برائے فور غارہ و زبان، وزارت ترقی انسانی و سائل حکومت ہند، دیست بالاک، آر۔ کے۔ پور۔ فنی دلی۔ 110066
فون: 610 8159، 610 3381، 610 3938

عطر ہاؤس کی نئی پیش کش



عطر ⑥ ملک عطر ⑨ مجود عطر
جنت الفردوس نیز ⑩ مجود، عطر سلطی
کھوجاتی و تاج مار کہ سرمه و دیگر عطریات

بیول سیل و رشیل میں خرید فرمائیں

مغلیہ بالوں کے لئے جڑی بونیوں سے تیار ہندی۔
ہر ملحتا اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں۔
مغلیہ چندان اینٹن جلد کو تکھار کر پھرے کو شاداب
ہاتا ہے۔

عطر ہاؤس 633 چنلی قبر، جامع مسجد، دہلی 6

قون نمبر: 328 6237



محترم ایڈیٹر صاحب
السلام علیکم

جدة میں سعودی جرمن ہائیلے میں تعلیم سے متعلق آپ کا پیغمبر نہیں اور ماہنامہ سائنس کے چند شمارے پڑھنے کا موقع طا۔ اردو میں اس طرز کار سالہ دیکھ کر دی خوشی ہوئی۔
ضمون "بے عناصر میں اعتدال بھاں" نظر سے گزرا مرزا غالب کے اشعار کا سائنسی مفہوم دلچسپ ہے خاص طور پر دوسرے نمبر کے شعر

وضع سود دنم درم و آرام

کوئی نے بہت دلچسپی سے پڑھا کیونکہ اس شعر کو جب میں نے پڑھا
عطا تو اس کے کچھ اور ہی سمجھ لئے تھے۔ مضبوط نگار کا موقف یہ ہے
کہ حمزہ غائب نے اس شعر میں دنیا کے موجودات کے عناصر
ترکیبیں اور ان کی خاصیت کو تلقین کیا ہے۔ یہ نظریہ صحیح بھی لگتا
ہے۔ مزے کی بات یہ ہے کہ جب میں نے اس شعر کو پڑھا تو

تینے اس کا جو سہوم جگہ حاصل ہی نہیں باس ہے لہاڑا۔ اس شعر میں مرزا غالب نے انسان کے جسم اور نفس اور ان کے آپسی تعلق کی تفصیل بیان کی ہے۔ میری سمجھتے ہے پہلے صدر سے میں مرزا غالب نے انسان کے فنی جسم کے عناصر ترکیبی بھی بھی آگئی ہے، اپنی اور مٹی کا بیان کیا ہے۔ جسم کی ایک شکل ہوتی ہے جسے ہم دیکھ سکتے ہیں۔ دوسرا طرف نفس انسانی ہے جو ایک لطیف شکستے ہے، اور جس کا دراک، آنکھوں سے نہیں کر سکتے ہیں۔ پہلاں پر درد، سری، بے چیزی اور سکون وغیرہ کیفیات کے ذریعہ مرزا غالب نے انسانی نفس کا بیان کیا ہے۔ ایک طرف تو یہ کیفیات بھی انسانی جسم کے عناصر ترکیبی کی خاصیت سے مشابہ ہیں، دوسرا بات یہ ہے کہ یہ کیفیات بھی اپنے آپ سے مل نظر آنے والی چیز نہیں ہیں۔ مگر انسانی جسم پر وضع اختیار کر لئی ہیں۔ اور ہم انسانی جسم پر اس

عبدالودود انصاری صاحب

کے قلم سے لکھی گئی تین بہترین کتابیں

| | | |
|---|----------|--------------|
| پرندہ کوئز | صفات 156 | قیمت 35 روپے |
| جانور کوئز | صفات 156 | قیمت 35 روپے |
| کراکوئز (جلد) | صفات 72 | قیمت 45 روپے |
| آپ کی توجہ کی منتظر ہیں۔ آج ہی طلب کریں | | |

تہذیبِ بُک ڈپو

جی ٹی روڈ، آنسوول - 713301

خریداری / تحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ مجھنا چاہتا ہوں رخیرداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) اسالے کا ذر سالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک رڑافٹ روانگ کر رہا ہوں۔ اسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک مر جزئی ارسال کریں:

پتہ

پن کوڈ

نام

نوت:

- 1- ر سالہ مر جزئی ڈاک سے مکمل نکلے یہ ز سالانہ = 360 روپے اور سادہ ڈاک سے = 150 روپے (انفرادی) نیز = 180 روپے (اوائی و برائے لا بھریری) ہے۔
- 2- آپ کے ذر سالانہ روانگ کرنے اور اوارے سے ر سالہ جاری ہونے میں تقریباً اچار بخت گتے ہیں۔ اس بدت کے لئے جانے کے بعد ہی یاد رہائی کریں۔
- 3- چیک یا رڑافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بیک کیش بھیجنے۔

پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025.

شرح اشتہارات

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| تمام صفحہ | = 2500 روپے |
| نصف صفحہ | = 1900 روپے |
| چوتھائی صفحہ | = 1300 روپے |
| دوسرہ و تیسرا کور (بیک اینڈ ہاتھ) -- | = 5,000 روپے |
| ایضا (ملٹی گل) | = 10,000 روپے |
| پشت کر (ملٹی گل) | = 15,000 روپے |
| ایضا (دوكل) | = 12,000 روپے |

چھ اندر اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔
کیش پر اشتہار اکاکام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

ضروری اعلان

بیک کیش میں اضافے کے باعث اب بیک دلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کیش اور = 20 برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دلی سے باہر کے بیک کا چیک بھیجنے تو اس میں = 50 روپے بطور کیش زائد بھیجنے۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجنے۔

12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

ایڈیشنر سائنس پوسٹ بکس نمبر 9764

جامعہ نگر، نئی دہلی 110025

ترسیلی زر و خط و کتابت کا پتہ :

پتہ برائے عام خط و کتابت :

سائنس کلب کوپن

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| نام..... |مشغل |
| کلاس / تعلیمی یاتھ..... |اسکول / ادارے کا نام و پتہ |
| | |
| فون نمبر..... | پن کوڈ..... |
| | گمراہ پتہ..... |
| فون نمبر..... | پن کوڈ..... |
| | تاریخ پیدائش..... |
| دیجی کے ساختی مظاہر / موضوعات..... | |

ستقبل کاخواب

دستخط تاریخ
 اگر کوئین میں جگہ کم ہو تو الگ کا فنڈ پر مطلوبہ معلومات بھیج کرے
 گیں۔ کوئین صاف اور خوش خط بھریں۔ سائنس کلب کی خاطر
 دلکشیات 12/6665 ناکر مگر، نئی دہلی 110025 کے پڑے پر
 لاری۔ خط پوسٹ بائس کے پیچے پڑے بھیجن۔

کاوش کوپن

| | |
|-------------------|-------------------------|
| نام | عمر |
| کلاس | سیکشن |
| اسکول کا نام و پر | اسکول کا نام و پر |
| | |
| پن کوڑ | پن کوڑ |
| | |
| گھر کا پتہ | گھر کا پتہ |
| | |
| پن کوڑ | پن کوڑ |
| | |
| تاریخ | تاریخ |
| | |

سوال جواب کوپن

نام
عمر
تعیم
مشغله
مکمل پڑھنے
تاریخ
بن کوڈ
.....

رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
قانوںی حارہ جوئی صرف دل کی عدوتوں میں کی جائے گی۔

- • •

رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔ رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوڑ، پر شر، پبلش رہائیں نے کلاسیکل پر نظر 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپا کر 12/665 زاکر گر
نئی دہلی-110025 سے شائع کیا۔.....بانی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پروین

فہرست مطبوعات

سینٹل کوئی سفارتی سرقان یونانی میڈیا سن

انشی ٹوٹل ایریا 61-65

جک پوری، نی دہلی - 110058

نمبر شمار کتاب کا نام

قیمت

| | | |
|--------|-----------|---|
| 180.00 | (اردو) | 27۔ کتاب المدی۔ III |
| 143.00 | (اردو) | 28۔ کتاب المدی۔ V |
| 151.00 | (اردو) | 29۔ کتاب المدی۔ V |
| 360.00 | (اردو) | 30۔ العالیات البرطانیہ۔ I |
| 270.00 | (اردو) | 31۔ العالیات البرطانیہ۔ II |
| 240.00 | (اردو) | 32۔ العالیات البرطانیہ۔ III |
| 131.00 | (اردو) | 33۔ گیوان الاعانی طبقات الادماء۔ I |
| 143.00 | (اردو) | 34۔ گیوان الاعانی طبقات الادماء۔ II |
| 109.00 | (اردو) | 35۔ رسالہ جوہی |
| 34.00 | | 36۔ فرنجی بیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی قار موسٹر۔ (انگریزی) |
| 50.00 | | 37۔ فرنجی بیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی قار موسٹر۔ (انگریزی) |
| 107.00 | | 38۔ فرنجی بیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی قار موسٹر۔ (III) (انگریزی) |
| 86.00 | | 39۔ اسٹینڈرڈ از کرشن آف سکل ڈرگس آف یونانی میڈیا سن۔ (انگریزی) |
| 40. | | 40۔ اسٹینڈرڈ از کرشن آف سکل ڈرگس آف یونانی میڈیا سن۔ (II) (انگریزی) |
| 129.00 | | 41۔ اسٹینڈرڈ از کرشن آف سکل ڈرگس آف یونانی میڈیا سن۔ (I) (انگریزی) |
| 188.00 | (انگریزی) | 42۔ کیمسٹری آف میڈیا سل پلاٹس۔ I |
| 340.00 | (انگریزی) | 43۔ دی لنسپس آف رچ کٹرول ان یونانی میڈیا سن۔ (انگریزی) |
| 131.00 | (انگریزی) | 44۔ کٹری یونشن نوڈی یونانی میڈیا سل پلاٹس فرم ہند تھ |
| 143.00 | (انگریزی) | 45۔ ڈسٹرکٹ ہال ناؤ |
| 26.00 | (اردو) | 46۔ میڈیا سل پلاٹس آف گولڈن فوریٹ ڈرجن (انگریزی) |
| 11.00 | (عربی) | 47۔ کٹری یونشن نوڈی میڈیا سل پلاٹس آف علی گڑھ (انگریزی) |
| 71.00 | (اردو) | 48۔ حکیم اصل خان۔ دیور ہنڑاں ٹھیس (بھپہ بیک، انگریزی) |
| 57.00 | (اردو) | 49۔ کیمپیکل اسٹڈی آف مشقِ نفس (انگریزی) |
| 05.00 | (اردو) | 50۔ کیمپیکل اسٹڈی آف دعیۃ الفناصل (انگریزی) |
| 04.00 | (اردو) | 51۔ میڈیا سل پلاٹس آف آئرہ اپرڈیٹس (انگریزی) |
| 164.00 | (اردو) | |

نمبر شمار کتاب کا نام

قیمت

| | | |
|-----|--|--|
| 1۔ | الٹش | اے چینڈل بک آف کاس ریڈی یان یونانی سٹم آف میڈیا سن |
| 2. | اردو | . |
| 3. | ہندی | 19.00 |
| 4. | ہنگال | 13.00 |
| 5. | تال | 36.00 |
| 6. | ٹیکلو | 16.00 |
| 7. | کنز | 8.00 |
| 8. | الیو | 9.00 |
| 9. | سکریانی | 34.00 |
| 10. | عربی | 34.00 |
| 11. | بیکل | 34.00 |
| 12. | کتاب الجامع لفڑادات الاردویہ والا نظریہ۔ I | 44.00 |
| 13. | کتاب الجامع لفڑادات الاردویہ والا نظریہ۔ II | 44.00 |
| 14. | کتاب الجامع لفڑادات الاردویہ والا نظریہ۔ III | 19.00 |
| 15. | امراض تکب | 71.00 |
| 16. | امراض ری | 86.00 |
| 17. | آنٹیسر گرث | 275.00 |
| 18. | کتاب الحمدہ فی الجراحت۔ I | 205.00 |
| 19. | کتاب الحمدہ فی الجراحت۔ II | 150.00 |
| 20. | کتاب الکلیات | 7.00 |
| 21. | کتاب الکلیات | 57.00 |
| 22. | کتاب المحصوری | 93.00 |
| 23. | کتاب الابدال | 71.00 |
| 24. | کتاب الجیسم | 107.00 |
| 25. | کتاب المدی | 169.00 |
| 26. | کتاب المدی | 13.00 |
| | | 50.00 |
| | | 195.00 |
| | | 190.00 |

ڈاک سے منگوئے کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بیک ڈرافٹ، جو ڈاکٹر کٹر۔ سی۔ سی۔ آر یا ایم ٹنی دہلی کے نام بناو جائیں

روانہ فرمائیں 100/00 سے کم کی کتابوں پر محسول ڈاک بذریعہ خریدار ہو گا۔

کتابیں مندرجہ ذیل پر ہے حاصل کی جا سکتی ہیں:

سینٹل کوئی سفارتی سرقان یونانی میڈیا سن 61-65 انشی ٹوٹل ایریا، جک پوری، نی دہلی - 110058، فون: 5599-831, 852, 862, 883, 897

URDU SCIENCE MONTHLY SEPTEMBER 2002

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL 11337/2002 Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.S.O New Delhi 110002
Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U/C/180/2002 Annual Subscription Individual/Rs.150/-Institutional 180/- Regd.Post Rs.360/-

Indec Overseas

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of....

Costume Jewellwery, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photoframes, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M. Shakil
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in
URL: www.indec-overseas.com
Tel.: 394 1799, 392 3210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
Chandni Chowk, Delhi 110 006
[India]
Telefax: 392 6851